# **NEEGAN** BURNSIDE

Évaluation nationale des systèmes d'aqueduc et d'égout dans les collectivités des Premières nations

Rapport de synthèse régional – Colombie-Britannique VERSION FINALE

Ministère des Affaires indiennes et du Nord canadien

Janvier 2011 Neegan Burnside Ltd. 15 Townline Orangeville (Ontario) L9W 3R4 1-800-595-9149 www.neeganburnside.com













Évaluation nationale des systèmes d'aqueduc et d'égout dans les collectivités des Premières nations Rapport de synthèse régional – Colombie-Britannique Version finale Ministère des Affaires indiennes et du Nord canadien Préparé par : Neegan Burnside Ltd. 15 Townline, Orangeville (Ontario) L9W 3R4 Préparé pour : Ministère des Affaires indiennes et du Nord canadien

Numéro de dossier : FGY163080.4

Janvier 2011

Les observations présentées dans ce rapport correspondent à la meilleure analyse possible compte tenu des renseignements disponibles au moment de la rédaction. Toute utilisation de ce rapport par une tierce partie ou toute référence à celui-ci ou décision fondée sur celui-ci relève de la responsabilité de cette tierce partie. Neegan Burnside Ltd. décline toute responsabilité en cas de dommages causés à une tierce partie à la suite de décisions ou d'actions fondées sur ce rapport.

#### Énoncé des qualités et des limites associées aux rapports de synthèse régionaux

Le présent rapport de synthèse régional a été préparé par Neegan Burnside Ltd. et une équipe de soustraitants (le consultant) pour le compte du ministère des Affaires indiennes et du Nord canadien (le client). Des rapports de synthèse régionaux ont été préparés pour huit régions afin de faciliter la planification aux niveaux régional et national des travaux de mise à niveau des systèmes d'aqueduc et d'égout et l'établissement du budget associé à ces travaux.

La matière contenue dans le présent rapport :

- est préliminaire par nature, pour permettre au client de procéder à une planification de haut niveau du budget et des risques à l'échelle nationale.
- résume les données et les résultats des rapports spécifiques aux collectivités qui ont été préparés et publiés pour une région particulière.
- n'a pas pour but de préconiser une solution visant à remédier aux lacunes dans chaque collectivité. Le rapport présentera plutôt une ou des solutions possibles, présentées plus en détail dans les rapports sur les collectivités, ainsi que leurs coûts préliminaires probables. Des études particulières sur les collectivités comprenant une évaluation plus détaillée seront nécessaires afin d'établir les solutions privilégiées et les coûts finaux.
- est fondée sur les conditions existantes observées par le consultant ou déclarées à celui-ci. La présente évaluation n'élimine pas entièrement les incertitudes possibles quant aux coûts, aux risques ou aux pertes en lien avec une installation. Les conditions existantes non enregistrées demeurent inconnues, compte tenu du niveau de l'étude.
- doit être lue dans son intégralité.
- ne doit pas être utilisée à d'autres fins que celles convenues avec le client. Toute utilisation de ce rapport par une tierce partie ou toute référence à celui-ci ou décision fondée sur celui-ci relève de la responsabilité de cette tierce partie. Tout autre utilisateur n'a aucunement le droit de déposer quelque réclamation que ce soit à l'endroit du consultant, de ses sous-traitants, de ses représentants, de ses agents et de ses employés.

Les risques liés à la santé et à la sécurité et au bâtiment ont été établis d'après les dangers repérés à vue d'œil lors de la visite des installations de traitement de l'eau et d'épuration des eaux usées. Ils n'ont pas fait l'objet d'une évaluation complète basée sur les règlements sur la santé et la sécurité et/ou les règlements sur la construction.

Le consultant n'assume aucune responsabilité quant aux décisions ou aux mesures fondées sur le présent rapport.

## Ministère des Affaires indiennes et du Nord canadien

Évaluation nationale des systèmes d'aqueduc et d'égout dans les collectivités des Premières nations Rapport de synthèse régional – Colombie-Britannique – Version finale Janvier 2011

## Table des matières

1.0	Introduction	
1.1	Visites	2
1.2	Rapports	2
2.0	Aperçu régional	4
2.1	Alimentation en eau	
2.2	Évacuation des eaux usées	5
3.0	Résultats préliminaires et tendances	7
3.1	Consommation par personne et capacité des stations	7
3.2	Distribution et collecte	8
3.3	Évaluation du niveau de risque associé à l'eau	10
3.3.1	Niveau de risque global des systèmes selon la source	12
3.3.2	Niveau de risque global des systèmes selon la classification du traitement	12
3.3.3	Niveau de risque global selon le nombre de branchements	13
3.3.4	Catégories de risque – Système d'aqueduc	13
3.3.5	Catégorie de risque « Source d'eau » – Système d'aqueduc	14
3.3.6	Catégorie de risque « Conception » – Système d'aqueduc	15
3.3.7	Catégorie de risque « Exploitation » – Système d'aqueduc	16
3.3.8	Catégorie de risque « Rapports » – Système d'aqueduc	
3.3.9	Catégorie de risque « Opérateurs » – Système d'aqueduc	19
3.4	Évaluation du niveau de risque associé aux eaux usées	
3.4.1	Niveau de risque global des systèmes selon la classification du traitement	23
3.4.2	Niveau de risque global du système selon le nombre de branchements	23
3.4.3	Catégories de risque – Système d'égout	
3.4.4	Catégorie de risque « Milieu récepteur des effluents » – Système d'égout	
3.4.5	Catégorie de risque « Conception » – Système d'égout	
3.4.6	Catégorie de risque « Exploitation » – Système d'égout	
3.4.7	Catégorie de risque « Rapports » – Système d'égout	
3.4.8	Catégorie de risque « Opérateurs » – Système d'égout	
3.5	Plans	30
3.5.1	Plan de protection des sources d'eau (PPSE)	
3.5.2	Plans de gestion de l'entretien (PGE)	
3.5.3	Plans d'intervention d'urgence (PIU)	31
4.0	Analyse des coûts	32
4.1	Mise aux normes (MAINC) des systèmes d'aqueduc	
4.2	Mise aux normes (MAINC) des systèmes d'égout	
4.3	Sommaire des coûts associés à la mise aux normes	38
4.4	Travaux requis d'après le Système de rapports sur la condition des biens	
4.5	Desserte des collectivités	
5.0	Sommaire régional	<b>∆</b> 1
J.J		71

#### Liste des tableaux

Tableau 2.1 – Aperçu des systèmes d'aqueduc	5
Tableau 2.2 – Aperçu des systèmes d'égout	6
Tableau 3.1 – Échelle des demandes d'eau par personne	7
Tableau 3.2 – Longueur moyenne des tronçons de conduite d'eau principale et de collecteur	
d'égout principal entre les branchements	9
Tableau 3.3 – Sommaire des niveaux de risque global selon la source d'alimentation en eau	. 12
Tableau 3.4 – Sommaire des niveaux de risque global selon le niveau de classification du	
traitement	. 12
Tableau 3.5 – Système d'aqueduc : Statut des opérateurs pour la région de la Colombie-	
Britannique	. 20
Tableau 3.6 – Système d'égout : Statut des opérateurs pour la région de la Colombie-	
Britannique	. 29
Tableau 3.7 – Aperçu des plans : Systèmes d'aqueduc	. 30
Tableau 3.8 – Aperçu des plans : Systèmes d'égout	
Tableau 4.1 – Coûts de construction totaux estimés pour les systèmes d'aqueduc	. 32
Tableau 4.2 – Coûts non liés à la construction totaux estimés pour les systèmes d'aqueduc	. 34
Tableau 4.3 – Coûts d'exploitation et d'entretien additionnels estimés pour les systèmes	
d'aqueduc	. 35
Tableau 4.4 – Coûts de construction et connexes totaux estimés pour les systèmes d'égout.	. 35
Tableau 4.5 – Coûts non liés à la construction et connexes totaux estimés pour les systèmes	3
d'égout	. 37
Tableau 4.6 – Coûts d'exploitation et d'entretien annuels additionnels estimés pour les	
systèmes d'égout	. 37
Tableau 4.7 – Sommaire et comparaison des coûts associés à la mise aux normes	. 38
Tableau 4.8 – Ventilation des coûts estimés par niveau de risque pour la mise aux normes	
(protocoles du MAINC) des systèmes d'aqueduc	. 38
Tableau 4.9 – Ventilation des coûts estimés par niveau de risque pour la mise aux normes	
(protocoles du MAINC) des systèmes d'égout	
Tableau 4.10 – Coûts d'exploitation et d'entretien identifiés par le Système de rapports sur la	t
condition des biens (SRCB) pour les systèmes d'aqueduc	. 39
Tableau 4.11 – Coûts d'exploitation et d'entretien identifiés par le Système de rapports sur la	t
condition des biens (SRCB) pour les systèmes d'égout	. 39
Tableau 4.12 – Coûts de desserte futurs	. 40

## Liste des figures

Figure 1.1 – Premières nations visitées en Colombie-Britannique	3
Figure 3.1 – Capacités de traitement de l'eau et d'épuration des eaux usées	
Figure 3.2 – Distribution de l'eau : Longueur moyenne des tronçons de conduite principale	
les branchements	9

Figure 3.3 – Collecte des eaux usées : Longueur moyenne des tronçons du collecteur entre le	es
	9
Figure 3.4 – Niveaux de risqué associés aux systèmes d'aqueduc en Colombie-Britannique	11
Figure 3.5 – Profil de risque fondé sur le niveau de classification du système de traitement de	<del>)</del>
	13
Figure 3.6 - Système d'aqueduc : Profil de risque fondé sur les catégories de risque (excluan	ıt
les systèmes relevant d'un ATM)	14
Figure 3.7 – Facteurs de risque associés à la source	15
Figure 3.8 – Facteurs de risque associés à la conception	16
Figure 3.9 – Facteurs de risque associés à l'exploitation	17
Figure 3.10 – Résumé des observations : Pratiques d'exploitation des systèmes d'aqueduc	18
Figure 3.11 – Facteurs de risque associés aux rapports	19
Figure 3.12 – Facteurs de risque associés aux opérateurs	20
Figure 3.13 – Niveau de risque des systèmes d'égout dans la région de la Colombie-Britannic	que
	22
Figure 3.14 – Profil de risque fondé sur la classification du système d'épuration des eaux usé	es
	23
Figure 3.15 – Système d'égout : Profil de risque fondé sur les catégories de risque (excluant l	es
-,	24
Figure 3.16 – Facteurs de risque associés au milieu récepteur des effluents	25
Figure 3.17 – Facteurs de risque associés à la conception	
Figure 3.18 – Facteurs de risque associés à l'exploitation	
Figure 3.19 – Facteurs de risque associés aux rapports	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	29
Figure 4.1 – Ventilation des coûts de construction estimés pour la mise aux normes (MAINC)	
des systèmes d'aqueduc (M\$)	33
Figure 4.2 – Ventilation des coûts de construction estimés pour la mise aux normes (MAINC)	
des systèmes d'égout (M\$)	36

#### Annexes

- A Glossaire
- B Résumé des systèmes
- B.1 Résumé des systèmes d'aqueduc
- B.2 Résumé des systèmes d'égout
- C Méthode de visite
- D Résumé des systèmes des Premières nations
- D.1 Résumé des systèmes d'aqueduc pour chaque Première nation
- D.2 Résumé des systèmes d'égout pour chaque Première nation
- E Résumé du risque
- E.1 Résumé du risque associé aux systèmes d'aqueduc pour chaque Première nation
- E.2 Résumé du risque associé aux systèmes d'égout pour chaque Première nation
- F Coûts associés au respect des protocoles et aux services d'aqueduc et d'égout

#### 1.0 Introduction

Le gouvernement du Canada s'est engagé à fournir de l'eau potable salubre à toutes les collectivités des Premières nations, et à s'assurer que les systèmes d'égout de toutes ces collectivités respectent les exigences relatives à la qualité des effluents. Dans le cadre de cet engagement, le gouvernement a lancé le Plan d'action pour l'approvisionnement en eau potable et le traitement des eaux usées des Premières nations (ci-après le Plan). Ce Plan prévoit des fonds pour la construction et la mise à niveau de systèmes d'eau et d'égout, la formation des opérateurs et les activités de sensibilisation du public quant aux systèmes d'aqueduc et d'égout dans les réserves. Il prévoit également une évaluation indépendante à l'échelle nationale, l'Évaluation nationale des systèmes d'aqueduc et d'égout dans les collectivités des Premières nations (ci-après l'Évaluation nationale), qui orientera la stratégie future d'investissement à long terme du gouvernement. Cette évaluation était également recommandée par le Comité sénatorial permanent des peuples autochtones.

L'objectif de l'Évaluation nationale est de relever les lacunes et les problèmes d'exploitation présents dans les systèmes d'aqueduc et d'égout, d'identifier les besoins à long terme en eau potable et en épuration des eaux usées pour chaque collectivité et de recommander des stratégies pour des infrastructures durables.

### Les objectifs de l'Évaluation nationale sont les suivants :

- Établir les mises à niveau nécessaires pour que les systèmes publics existants soient conformes à la norme sur les niveaux de service du MAINC, au *Protocole pour la salubrité de l'eau potable dans les communautés des Premières nations du MAINC*, au *Protocole ayant trait au traitement et à l'élimination des eaux usées dans les collectivités des Premières nations du MAINC*, ainsi qu'aux règlements, normes et codes provinciaux applicables.
- Effectuer l'inspection annuelle, l'évaluation des risques et les inspections conformes au Système de rapports sur la condition des biens (SRCB) pour les biens des systèmes d'aqueduc et d'égout.
- Procéder à une évaluation fonctionnelle générale des systèmes privés, communautaires et/ou centralisés de la collectivité.
- Préparer une estimation de catégorie D pour chacune des collectivités visitées.

Les estimations de catégorie D sont préliminaires et elles sont basées sur les renseignements disponibles sur le site. Elles donnent le coût approximatif des mesures recommandées, et elles peuvent servir aux fins de l'élaboration des plans d'immobilisations à long terme et aux fins d'analyses préliminaires des projets d'immobilisations.

L'Évaluation nationale suppose la cueillette de données sur chaque collectivité, une visite des installations et la préparation de rapports spécifiques à chaque Première nation participante. La firme de consultation Neegan Burnside Ltd. et ses sous-traitants ont effectué les évaluations pour chacune des huit régions concernées. Le présent rapport résume les résultats obtenus pour la région de la Colombie-Britannique.

#### 1.1 Visites

Le personnel des sous-traitants de la firme de consultation Neegan Burnside Ltd., soit Urban Systems, Kerr Wood Leidal Associates et NovaTec, ont effectué des visites dans la région de la Colombie-Britannique au cours des mois de septembre, octobre et décembre 2009, et de mai à août 2010. Le formateur itinérant, le représentant du MAINC, l'hygiéniste du milieu (HM) de Santé Canada et le représentant du Conseil tribal étaient également invités à ces visites. Chaque rapport sur la collectivité indique les participants additionnels, le cas échéant.

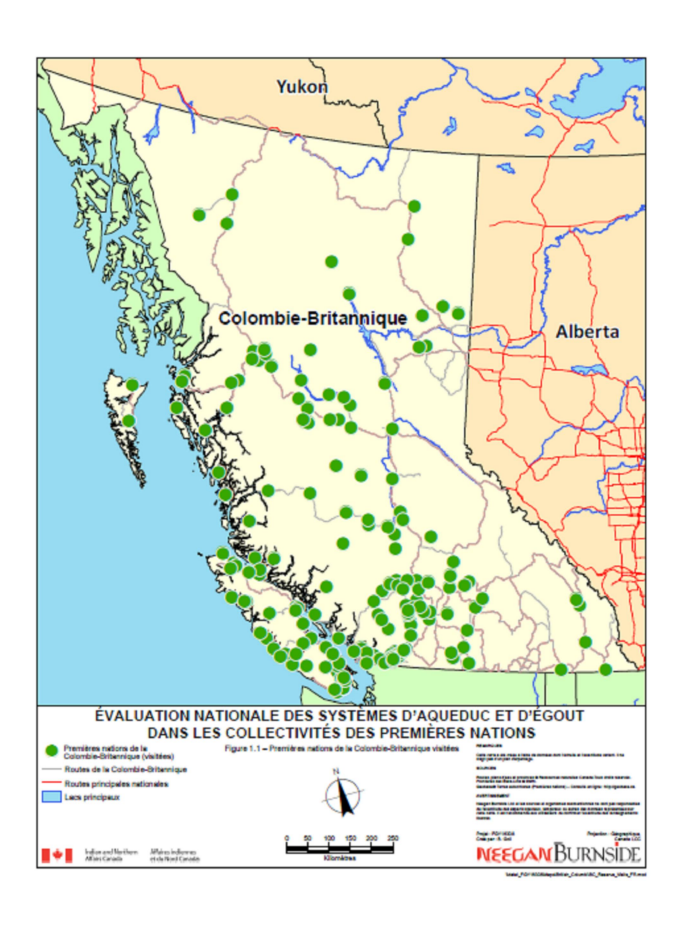
Une fois les diverses composantes utilisées par la Première nation pour fournir les services d'alimentation et de collecte des eaux usées à la collectivité (c.-à-d. nombre et types de systèmes, canalisations, systèmes individuels, etc.), la population et les besoins futurs (développement prévu et croissance démographique) identifiés, une évaluation portant sur les systèmes d'aqueduc et d'égout et sur 5 % des systèmes individuels a été faite. Les évaluations ont été effectuées en une journée pour chacun des systèmes communautaires.

## 1.2 Rapports

Des rapports spécifiques aux collectivités ont été préparés pour chaque Première nation. Lorsque la Première nation est constituée de plusieurs collectivités situées en des lieux géographiques différents, un rapport distinct a été préparé pour chacune d'elles. Des 198 Premières nations de la région de la Colombie-Britannique, 188 ont participé à l'étude, et 223 rapports spécifiques à ces 188 collectivités ont été préparés. Aucun rapport n'a été préparé pour les 10 autres collectivités, dont 7 ne possèdent aucun bien et ne comptent aucun membre vivant sur place, et dont 3 ont choisi de ne pas participer à l'Évaluation nationale. La figure 1.1 indique l'emplacement de chaque Première nation visitée dans le cadre de l'étude.

Les rapports comprennent une évaluation des systèmes communautaires et individuels existants, la détermination des besoins pour satisfaire aux lignes directrices et aux protocoles ministériels, fédéraux et provinciaux, une évaluation des services existants dans la collectivité, ainsi que des projections de la population et des débits d'eau pour les dix prochaines années. Chaque rapport comprend aussi les coûts projetés des recommandations visant la conformité aux protocoles ministériels et aux lignes directrices fédérales et provinciales, ainsi qu'une évaluation des options possibles, avec le coût du cycle de vie pour chaque option réalisable.

Les annexes de chaque rapport renferment également les résumés de l'inspection annuelle des systèmes d'alimentation en eau potable, de l'évaluation des niveaux de risque et de l'inspection conforme au Système de rapport sur la condition des biens (SRCB) effectués pour chaque système.



# 2.0 Aperçu régional

En tout, 188 Premières nations ont été visitées dans la région de la Colombie-Britannique. L'Évaluation nationale englobe 290 systèmes d'aqueduc (218 systèmes appartenant aux Premières nations et 72 systèmes faisant l'objet d'un accord de transfert municipal) et 153 systèmes d'égout (94 systèmes appartenant aux Premières nations et 59 systèmes faisant l'objet d'un accord de transfert municipal). Un système d'aqueduc ou d'égout appartenant à une Première nation est une installation financée par le MAINC et desservant au moins cinq habitations ou installations publiques. Un accord de transfert municipal (ATM) permet à la Première nation de s'approvisionner en eau traitée ou d'évacuer ses eaux usées chez une municipalité, une autre Première nation ou une entité corporative avoisinante, en vertu d'une entente officielle entre les deux parties. Dans 5 cas, les Premières nations approvisionnent la municipalité locale en eau potable ou traitent les eaux usées de la municipalité.

Les collectivités visitées comptent de 13 à 9 400 personnes et ont une densité d'occupation de 1,1 à 7,5 personnes par logement. Le nombre total d'habitations se chiffre à 21 505 et la densité d'occupation moyenne dans la région de la Colombie-Britannique est de 3,3 personnes par logement.

#### 2.1 Alimentation en eau

Au total, la région compte 290 systèmes d'aqueduc répartis comme suit :

- 72 systèmes alimentés en eau en vertu d'un accord de transfert municipal (ATM);
- 155 systèmes alimentés en eau souterraine;
- 15 systèmes alimentés en ESIDES (eau souterraine sous influence directe d'eaux de surface);
- 48 systèmes alimentés en eau de surface.

Pour ce qui est de la distribution de l'eau, les 290 systèmes comprennent :

- 25 systèmes de distribution entretenus en vertu d'un accord de transfert municipal (ATM);
- 265 systèmes de distribution entretenus par la Première nation.

Voici un résumé du niveau de service offert aux collectivités de la région de la Colombie-Britannique :

- 96 % des habitations (20 585) sont desservies par un réseau de canalisations;
- < 1 % des habitations (14) sont desservies par camion-citerne;
- 4 % des habitations (898) sont desservies par un puits individuel;
- < 1 % des habitations (8) sont signalées comme étant dépourvues de service.

Le tableau suivant donne un aperçu des systèmes d'aqueduc selon leur classification, le type de source, le type de traitement et le type de réservoir.

En général, la classification du système de traitement reflète la complexité du procédé de traitement et la classification du système de distribution reflète la taille de la collectivité (population) desservie. Les systèmes considérés comme des « petits systèmes » sont habituellement des systèmes avec désinfection seulement ou sans traitement. La mention « Aucune » signifie que le système n'a pas été classifié. La classification utilisée pour la région de la Colombie-Britannique est établie d'après les règlements de la Colombie-Britannique.

Tableau 2.1 – Aperçu des systèmes d'aqueduc

Classification du système	N <sup>bre</sup>	% du total
Aucune	58	20 %
Petit système	122	42 %
Niveau I	8	3 %
Niveau II	20	7 %
Niveau III	9	3 %
Niveau IV	1	0 %
ATM	72	25 %

Type de source	N <sup>bre</sup>	% du total
Eau souterraine	155	53 %
Eau de surface	48	17 %
Eau souterraine (ESIDES)	15	5 %
ATM	72	25 %

Réservoir	$N^{bre}$	% du total
Aucun	96	33 %
Surélevé	24	8 %
Réservoir cylindrique vertical	46	16 %
Au niveau du sol	36	13 %
Souterrain	88	30 %

Type de traitement	N <sup>bre</sup>	% du total
Aucun – utilisation directe	115	40 %
Désinfection seulement	55	18 %
Classique	12	4 %
Filtration sur sables verts	2	1 %
Filtration sur membrane	5	2 %
Filtration lente sur sable	29	10 %
ATM	72	25 %

## 2.2 Évacuation des eaux usées

Au total, 153 systèmes d'égout desservent 117 Premières nations. Les 71 autres Premières nations sont desservies par des systèmes d'assainissement individuels.

Pour ce qui est du traitement des eaux usées, les 153 systèmes comprennent :

- 59 systèmes d'égout faisant l'objet d'un accord de transfert municipal (ATM);
- 94 systèmes d'épuration des eaux usées, dont 31 systèmes qui utilisent des étangs facultatifs ou aérés, 11 systèmes qui utilisent une station mécanique, 42 systèmes qui utilisent des installations septiques communautaires, 8 systèmes qui fournissent d'autres types de traitement et 2 systèmes qui ne procèdent à aucun traitement.

Pour ce qui est de la collecte des eaux usées, les 153 systèmes comprennent :

- 20 systèmes de collecte des eaux usées entretenus en vertu d'un accord de transfert municipal (ATM);
- 133 systèmes de collecte des eaux usées entretenus par la Première nation.

Voici un résumé du niveau de service offert aux collectivités de la région de la Colombie-Britannique :

- 68 % des habitations (14 590) sont desservies par un réseau de canalisations;
- < 1 % des habitations (96) sont desservies par camion-citerne;
- 32 % des habitations (6 809) sont desservies par des systèmes individuels;
- < 1 % des habitations (10) sont signalées comme étant dépourvues de service.

Les habitations qui sont dépourvues de service (10) sont réparties sur 4 collectivités.

Le tableau suivant donne un aperçu des systèmes d'égout selon leur classification et le type de traitement.

Tableau 2.2 – Aperçu des systèmes	
d'égout	

Classification du système	N <sup>bre</sup>	% du total
Aucune	9	6 %
Petit système	60	39 %
Niveau I	17	11 %
Niveau II	7	4 %
Niveau III	1	1 %
ATM	59	39 %

Type de traitement	N <sup>bre</sup>	% du total
Étang aéré	15	10 %
Étang facultatif	16	10 %
Traitement mécanique	11	7 %
ATM	59	39 %
Installation septique	42	28 %
Autre	8	5 %
Aucun	2	1 %

Les systèmes qui ne présentent aucun type de traitement sont des systèmes pour lesquels aucun traitement n'est effectué avant le rejet de l'effluent dans l'océan. Le type de traitement « Autre » correspond aux systèmes qui, par exemple, procèdent à l'élimination des matières solides suivie d'un rejet direct, ou encore aux systèmes dotés d'un bassin d'infiltration rapide.

# 3.0 Résultats préliminaires et tendances

## 3.1 Consommation par personne et capacité des stations

Environ 175 Premières nations disposent d'un registre des débits. Dans le cas des systèmes pour lesquels il n'existe aucune donnée sur les débits, l'évaluation est fondée sur une demande moyenne par personne de 325 L/p/j pour les systèmes de distribution par canalisations et de 90 L/p/j pour les systèmes de distribution par camion-citerne. Selon les données contenues dans les registres des débits, la demande quotidienne moyenne réelle par personne est de 460 L/p/j. La demande moyenne par personne est de 325 L/p/j. La demande quotidienne moyenne minimale par personne est de 52 L/p/j; pour 6 collectivités, la demande par personne excède 1 000 L/p/j.

Des 290 systèmes d'aqueduc, 286 comportent un système de distribution par canalisations et 4 comportent un système de distribution par canalisations et par camion-citerne. Pour ces 4 systèmes, la demande quotidienne moyenne par personne varie entre 285 et 325 L/p/j.

	Nombre de systèmes en 2009
Moins de 250 L/p/j	26
De 250 L/p/i à 375 L/p/i	213

Tableau 3.1 – Échelle des demandes d'eau par personne

51

Aucun registre des débits des eaux usées n'est disponible pour la plupart des systèmes d'égout. Par conséquent, afin d'évaluer la capacité de l'infrastructure existante de répondre aux besoins actuels et projetés, on a calculé un débit quotidien moyen d'après la consommation réelle ou présumée par personne, en ajoutant 90 L/p/j pour l'infiltration dans le cas des habitations desservies par un réseau de canalisations.

La figure suivante résume la capacité de traitement des installations dans les 188 Premières nations participantes :

- Capacité dépassée : le système existant ne répond pas aux besoins actuels.
- Capacité atteinte : le système existant répond aux besoins actuels.

Plus de 375 L/p/j

- Capacité disponible : le système existant a une capacité plus que suffisante pour répondre aux besoins actuels.
- Données insuffisantes : les données disponibles ne suffisent pas à déterminer la capacité réelle du système.

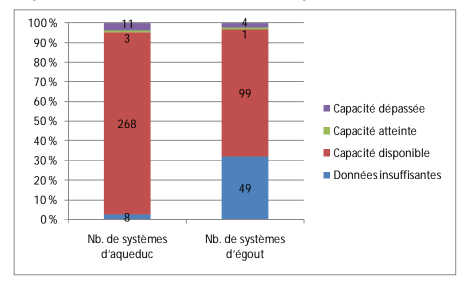


Figure 3.1 – Capacités de traitement de l'eau et d'épuration des eaux usées

D'après les données recueillies, 14 systèmes d'aqueduc et 5 systèmes d'égout ont atteint ou dépassé leur capacité estimée. Pour 4 de ces systèmes d'aqueduc, la demande par personne excède 450 L/p/j.

#### 3.2 Distribution et collecte

Les collectivités visitées ont une densité d'occupation de 1,1 à 7,5 personnes par logement, la moyenne étant de 3,3 personnes par logement. Le nombre total de branchements d'eau est de 20 585 et le nombre de branchements d'égout est de 14 591. La longueur moyenne des tronçons de conduite d'eau principale entre les branchements est de 60 m. La longueur moyenne des tronçons de collecteur d'égout principal entre les branchements est de 33 m.

Comme l'indiquent le tableau et les figures ci-dessous, il n'y a pas de forte corrélation entre la taille de la collectivité et la longueur des tronçons de conduite principale entre les branchements. La longueur des tronçons de conduite d'eau principale entre les branchements est plus grande que la longueur des tronçons de collecteur d'égout principal entre les branchements. Cette différence s'explique probablement par le fait que certaines collectivités ne fournissent que l'alimentation en eau, auquel cas la distance entre les habitations est plus grande pour permettre l'installation de fosses septiques privées. Toutefois, dans certains cas, ces données incluaient les tronçons des conduites principales dédiées à la distribution (sans branchements) et les canalisations non dédiées à la distribution (tuyaux d'adduction et conduites d'amenée d'eau brute); la longueur moyenne des tronçons entre les branchements était donc exagérée, particulièrement dans le cas des petites collectivités où ces longueurs additionnelles de canalisations sont réparties sur un petit nombre de branchements. Les tableaux et les figures, ci-dessous, n'englobent que les collectivités pour lesquelles on disposait des données appropriées.

Le tableau ci-dessous indique le nombre de systèmes d'aqueduc et d'égout dont la longueur des tronçons entre les branchements est supérieure à 30 m, et ceux dont la longueur des tronçons entre les branchements est inférieure à 30 m. Ces renseignements n'étaient pas disponibles pour tous les systèmes.

Tableau 3.2 – Longueur moyenne des tronçons de conduite d'eau principale et de collecteur d'égout principal entre les branchements

	Conduite principale	Collecteur d'égout principal
Longueur moyenne entre les branchements (m)	60	33
Nombre de systèmes dont la longueur des tronçons entre les branchements est supérieure à 30 m	215	72
Nombre de systèmes dont la longueur des tronçons entre les branchements est inférieure à 30 m	49	57

Figure 3.2 – Distribution de l'eau : Longueur moyenne des tronçons de conduite principale entre les branchements

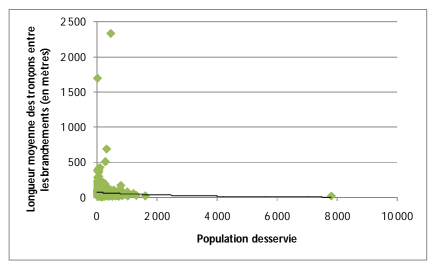
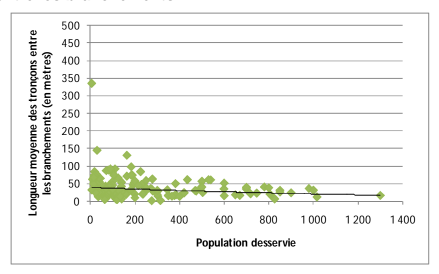


Figure 3.3 – Collecte des eaux usées : Longueur moyenne des tronçons du collecteur entre les branchements



# 3.3 Évaluation du niveau de risque associé à l'eau

Une évaluation du niveau de risque a été effectuée pour chaque système d'aqueduc, conformément au document *Management Risk Level Evaluation Guidelines for Water and Wastewater Systems in First Nations Communities* (en anglais seulement) du MAINC. Chaque installation est évaluée pour les catégories de risque suivantes : source d'eau, conception, exploitation (et entretien), rapports et opérateurs. Le risque global est une moyenne pondérée des résultats des principaux niveaux de risque.

Chacune des cinq catégories de risque, ainsi que le niveau de risque global du système, se voit attribuer un résultat de 1 à 10. Les niveaux de risque faible, moyen et élevé sont définis de la façon suivante.

- **Niveau de risque faible** (1,0 à 4,0) : Il s'agit de systèmes qui ne présentent que de légères lacunes. Ces systèmes respectent habituellement les critères de qualité de l'eau potable appropriés (en particulier, les *Recommandations pour la qualité de l'eau potable au Canada* (RQEPC)).
- Niveau de risque moyen (4,1 à 7,0): Il s'agit de systèmes qui présentent des lacunes qui, de façon individuelle ou combinée, constituent un risque moyen pour la qualité de l'eau et la santé humaine. Ces systèmes n'exigent habituellement pas que des mesures immédiates soient prises, mais les lacunes doivent être corrigées pour que d'éventuels problèmes soient évités.
- Niveau de risque élevé (7,1 à 10,0): Il s'agit de systèmes présentant des lacunes majeures qui, de façon individuelle ou combinée, constituent un risque élevé pour la qualité de l'eau. Ces lacunes pourraient causer des problèmes pour la santé et la sécurité, ou pour l'environnement. Il pourrait également en résulter des avis concernant la qualité de l'eau potable (par exemple, des avis d'ébullition de l'eau), des situations récurrentes de non-conformité aux lignes directrices et des problèmes d'approvisionnement en eau. Dès qu'un système se fait attribuer un niveau de risque élevé, les régions et les Premières nations doivent prendre des mesures correctrices immédiates afin de minimiser ou d'éliminer les lacunes identifiées.

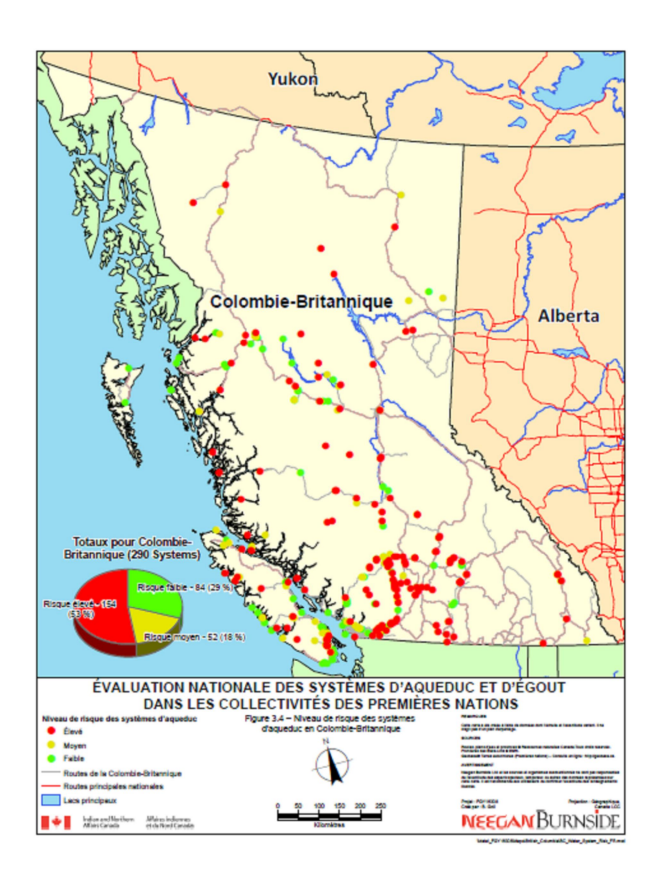
#### Sommaire régional du niveau de risque

Des 290 systèmes d'aqueduc inspectés :

- 154 sont considérés comme présentant un niveau de risque global élevé;
- 52 sont considérés comme présentant un niveau de risque global moyen;
- 84 sont considérés comme présentant un niveau de risque global faible.

L'annexe E.1 présente un tableau récapitulatif de la corrélation entre la catégorie de risque et le niveau de risque global.

La figure 3.4 indique la répartition géographique des systèmes d'aqueduc inspectés et de leur niveau de risque final.



#### 3.3.1 Niveau de risque global des systèmes selon la source

Le tableau suivant résume le niveau de risque global des systèmes selon la source d'approvisionnement en eau. Dans la région de la Colombie-Britannique, 78 % des systèmes alimentés en eau souterraine, 67 % des systèmes alimentés en eau souterraine sous influence directe d'eaux de surface (ESIDES), 38 % des systèmes alimentés en eau de surface et 7 % des systèmes relevant d'un accord de transfert municipal (ATM) sont considérés comme présentant un niveau de risque global élevé. En général, on prend pour acquis que les systèmes relevant d'un ATM présentent un risque faible, puisqu'ils sont exploités conformément aux règlements provinciaux. Toutefois, dans la région de la Colombie-Britannique, certains de ces systèmes ne satisfont pas aux exigences des RQEPC et se voient donc attribuer un niveau de risque plus élevé.

Tableau 3.3 – Sommaire des niveaux de risque global selon la source d'alimentation en eau

Niveau de risque global	Eau souterraine	ESIDES	Eau de surface	ATM	TOTAL
Élevé	121	10	18	5	154
Moyen	19	3	11	19	52
Faible	15	2	19	48	84
Total	155	15	48	72	290

## 3.3.2 Niveau de risque global des systèmes selon la classification du traitement

Le tableau suivant résume le niveau de risque global des systèmes selon le niveau de classification du traitement. Plus la classification des installations est basse, plus elles sont susceptibles de présenter un niveau de risque global élevé. Cette situation est sans doute liée au fait que les ressources allouées à ces systèmes sont insuffisantes.

Tableau 3.4 – Sommaire des niveaux de risque global selon le niveau de classification du traitement

Niveau de risque	Aucun	Petit système	Niveau I	Niveau II	Niveau III	Niveau IV	ATM	Total
global		v						
Élevé	53	86	4	3	3	0	5	154
Moyen	2	21	1	4	5	0	19	52
Faible	3	15	3	13	1	1	48	84
Total	58	122	8	20	9	1	72	290

10,0 9.0 8,0 Viveau de risque global 7,0 6,0 5,0 33% ■ Élevé 4,0 15% 3,0 Moyen 20% 12% 56% 2,0 Faible 17% 65% 100 % 1,0 38% 12% 65% 0,0 Petit Niveau I Niveau Niveau Niveau Aucun **ATM** Ш Ш IV système

Figure 3.5 – Profil de risque fondé sur le niveau de classification du système de traitement de l'eau

#### 3.3.3 Niveau de risque global selon le nombre de branchements

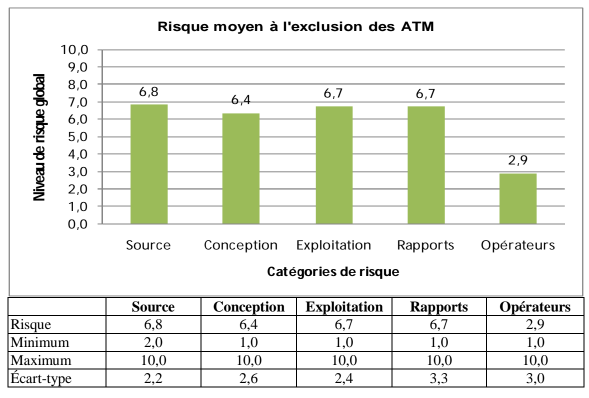
Dans la région de la Colombie-Britannique, les systèmes comportant plus de 100 branchements présentent une répartition relativement uniforme des niveaux de risque (élevé, moyen et faible). En ce qui a trait aux systèmes comportant moins de 100 branchements, plus de 50 % d'entre eux présentent un niveau de risque élevé, et les autres présentent une répartition relativement uniforme des niveaux de risque global (faible ou moyen).

Classification du système de traitement

#### 3.3.4 Catégories de risque – Système d'aqueduc

Le niveau de risque global comprend cinq catégories de risque : source d'eau, conception, exploitation, rapports et opérateurs. Ces différentes catégories sont exposées plus bas.

Figure 3.6 – Système d'aqueduc : Profil de risque fondé sur les catégories de risque (excluant les systèmes relevant d'un ATM)



## 3.3.5 Catégorie de risque « Source d'eau » - Système d'aqueduc

Le niveau de risque moyen associé à la source d'eau est de 5,6 et il passe à 6,8 si on exclut les systèmes relevant d'un ATM. Ce résultat selon le type de source est le suivant :

- niveau de risque de 6,0 pour l'eau souterraine;
- niveau de risque de 8,5 pour l'eau souterraine sous influence directe d'eaux de surface (ESIDES);
- niveau de risque de 8,9 pour l'eau de surface;
- niveau de risque de 1,9 pour les systèmes relevant d'un accord de transfert municipal (ATM).

D'après les données recueillies, le niveau de risque des systèmes alimentés en eau de surface ou en eau souterraine sous influence directe d'eaux de surface (ESIDES) est généralement plus élevé que le niveau de risque des systèmes alimentés en eau souterraine. La formule utilisée par le MAINC pour calculer le niveau de risque attribue automatiquement un niveau de risque de départ plus élevé à ces types de systèmes.

La figure suivante indique les facteurs participant au niveau de risque associé à la source.

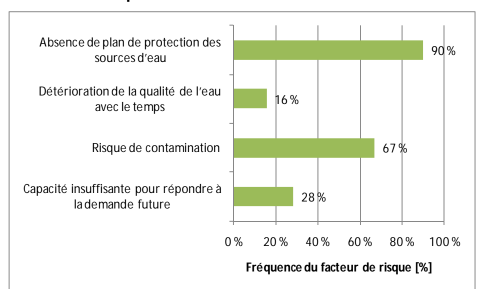


Figure 3.7 – Facteurs de risque associés à la source

## 3.3.6 Catégorie de risque « Conception » – Système d'aqueduc

Le niveau de risque moyen global associé à la conception est de 5,5 et il passe à 6,4 si on exclut les systèmes relevant d'un ATM. Ce résultat selon le type de source est le suivant :

- niveau de risque de 6,9 pour l'eau souterraine;
- niveau de risque de 6,9 pour l'eau souterraine sous influence directe d'eaux de surface (ESIDES);
- niveau de risque de 4,4 pour l'eau de surface;
- niveau de risque de 2,8 pour les systèmes relevant d'un accord de transfert municipal (ATM).

Le niveau de risque associé à la conception le plus élevé est attribué aux systèmes alimentés en eau souterraine et en eau souterraine sous influence directe d'eaux de surface (ESIDES), car ils n'offrent pas un niveau de traitement adéquat pour satisfaire aux exigences relatives à la concentration de bactéries, à l'esthétique et à l'exploitation. Dans le cadre de l'approche à barrières multiples, la désinfection est maintenant requise pour tous les systèmes d'alimentation en eau, et la filtration et la désinfection chimiques sont requises pour tous les systèmes alimentés en ESIDES et en eau de surface.

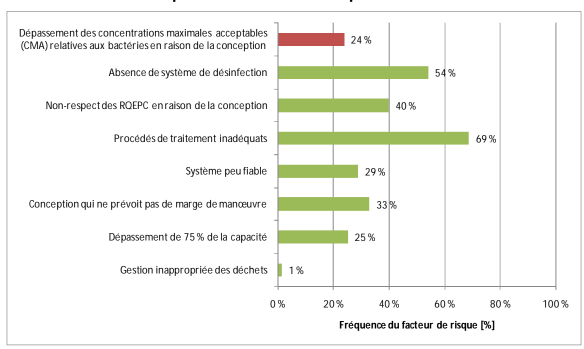
De même, le non-respect des *Recommandations pour la qualité de l'eau potable au Canada* (RQEPC) et le dépassement des concentrations maximales acceptables (CMA) relatives aux bactéries prescrites dans les RQEPC sont des facteurs ayant une grande incidence sur le niveau de risque associé à la conception.

La figure ci-dessous présente les facteurs clés qui expliquent le niveau de risque associé à la conception des systèmes d'aqueduc dans la région de la Colombie-Britannique :

- non-respect des Recommandations pour la qualité de l'eau potable au Canada (RQEPC);
- dépassement des concentrations maximales acceptables (CMA) relatives aux bactéries prescrites dans les RQEPC;
- absence de système de désinfection ou système de désinfection non utilisé;

- absence de traitement approprié pour satisfaire aux exigences des protocoles du MAINC;
- problèmes de fiabilité du système;
- capacité nominale presque atteinte ou dépassée;
- gestion inappropriée des déchets.

Figure 3.8 – Facteurs de risque associés à la conception



Il suffit que le facteur de risque associé à la conception représenté en rouge s'applique au système d'aqueduc pour que celui-ci se fasse attribuer un niveau de risque élevé, peu importe les résultats des autres catégories de risque.

#### 3.3.7 Catégorie de risque « Exploitation » – Système d'aqueduc

Le niveau de risque moyen associé aux opérateurs est de 6,4 et il passe à 6,7 si on exclut les systèmes relevant d'un ATM. Ce résultat selon le type de source est le suivant :

- niveau de risque de 7,2 pour l'eau souterraine;
- niveau de risque de 6,7 pour l'eau souterraine sous influence directe d'eaux de surface (ESIDES);
- niveau de risque de 5,2 pour l'eau de surface;
- niveau de risque de 5,4 pour les systèmes relevant d'un accord de transfert municipal (ATM).

Les facteurs qui font augmenter les niveaux de risque comprennent les opérateurs ne tenant pas de registres, les opérateurs ne disposant pas de manuels d'exploitation et d'entretien approuvés ou n'utilisant pas ces manuels, les opérateurs ne planifiant pas ou n'effectuant pas les opérations d'entretien, ainsi que l'absence de plan d'intervention d'urgence. Pour réduire le niveau de risque associé à l'exploitation, et par le fait même le niveau de risque global, il suffit d'apporter des améliorations dans ces domaines.

Les facteurs clés suivants expliquent le niveau de risque associé à l'exploitation des systèmes d'aqueduc dans la région de la Colombie-Britannique :

- non-respect des Recommandations pour la qualité de l'eau potable au Canada (RQEPC);
- dépassement des concentrations maximales acceptables (CMA) relatives aux bactéries prescrites dans les RQEPC;
- mauvaise tenue des registres d'entretien;
- entretien général du système insuffisant;
- plan d'intervention d'urgence non implanté;
- manuels d'exploitation et d'entretien non disponibles ou non utilisés.

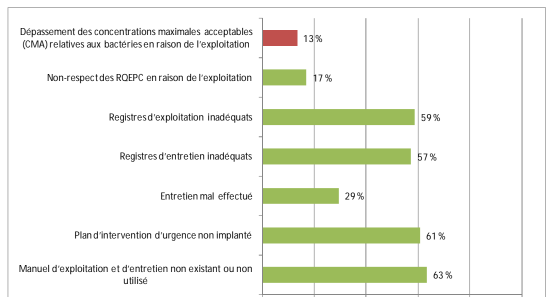


Figure 3.9 – Facteurs de risque associés à l'exploitation

En outre, le dépassement des concentrations maximales acceptables (CMA) relatives aux bactéries prescrites dans les RQEPC en raison des méthodes d'exploitation est un facteur de risque important, car ce paramètre entraı̂ne automatiquement un niveau de risque global élevé pour le système.

0 %

20 %

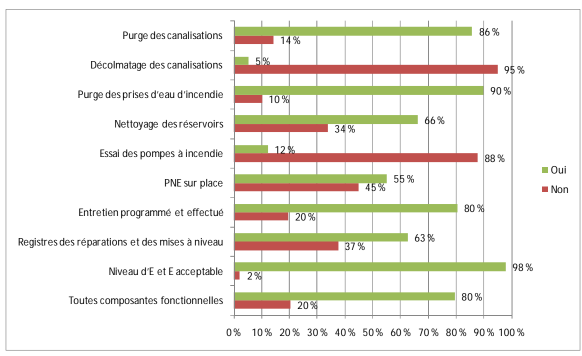
40%

60%

80 %

100%

Figure 3.10 – Résumé des observations : Pratiques d'exploitation des systèmes d'aqueduc



Une ou plusieurs composantes majeures ne fonctionnent pas pour environ 20 % des systèmes. Bien que les opérateurs de 85 % des systèmes effectuent une purge des canalisations et des prises d'eau d'incendie, la plupart n'effectuent pas régulièrement de décolmatage des conduites principales, et les opérateurs d'environ 35 % des systèmes n'effectuent pas de nettoyage des réservoirs et très peu d'entre eux font l'essai des pompes à incendie. Les registres d'entretien et de réparation des systèmes n'étaient disponibles que pour 63 % des systèmes.

#### 3.3.8 Catégorie de risque « Rapports » - Système d'aqueduc

Le niveau de risque moyen global associé aux rapports est de 6,4 et il passe à 6,7 si on exclut les systèmes relevant d'un ATM. Ce résultat selon le type de source est le suivant :

- niveau de risque de 7,3 pour l'eau souterraine;
- niveau de risque de 5,9 pour l'eau souterraine sous influence directe d'eaux de surface (ESIDES);
- niveau de risque de 5,0 pour l'eau de surface;
- niveau de risque de 5,6 pour les systèmes relevant d'un accord de transfert municipal (ATM).

Les principaux facteurs augmentant le niveau de risque associé aux rapports est la mauvaise tenue des registres (65 %) et les registres inadéquats sur les paramètres clés (36 %).

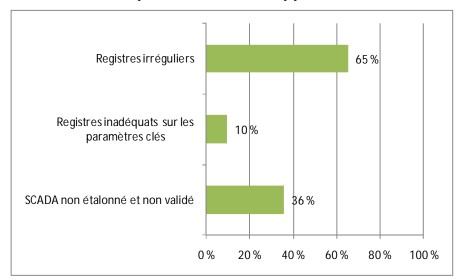


Figure 3.11 – Facteurs de risque associés aux rapports

## 3.3.9 Catégorie de risque « Opérateurs » - Système d'aqueduc

Le niveau de risque moyen global associé aux opérateurs est de 2,6 et il passe à 2,8 si on exclut les systèmes relevant d'un ATM. Il s'agit du niveau de risque global le plus bas pour tous les types de système.

Bien qu'un système plus complexe (selon la classification du traitement) exige des opérateurs avec un plus haut niveau de formation, les systèmes alimentés en eau souterraine présentent le niveau de risque le plus élevé associé aux opérateurs, sans doute parce que les opérateurs n'ont pas la formation ou la certification adéquate. Le niveau de risque moyen associé aux opérateurs selon le type de source est le suivant :

- niveau de risque de 3,2 pour l'eau souterraine;
- niveau de risque de 2,9 pour l'eau souterraine sous influence directe d'eaux de surface (ESIDES);
- niveau de risque de 2,1 pour l'eau de surface;
- niveau de risque de 2,0 pour les systèmes relevant d'un accord de transfert municipal (ATM).

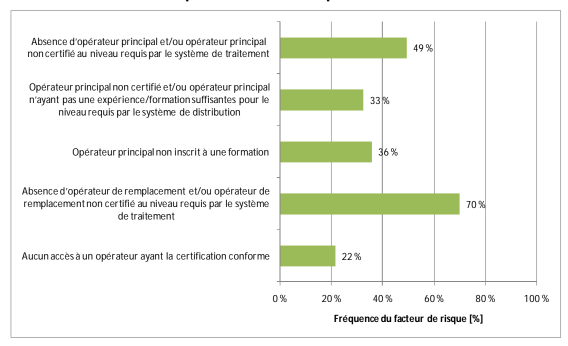
Les systèmes existants qui ont des opérateurs principaux et de remplacement dotés d'une certification conforme sont indiqués dans le tableau 3.5. Des 160 systèmes exigeant un opérateur certifié pour le système de traitement de l'eau, 49 % n'avaient pas d'opérateur principal doté d'une certification conforme, et 80 % n'avaient pas d'opérateur de remplacement doté d'une telle certification. Des 261 systèmes exigeant un opérateur certifié pour le système de distribution, 37 % n'avaient pas d'opérateur principal doté d'une certification conforme, et 76 % n'avaient pas d'opérateur de remplacement doté d'une telle certification.

Tableau 3.5 – Système d'aqueduc : Statut des opérateurs pour la région de la Colombie-Britannique

	Opérateur principal		Opérateur de remplacement	
	Traitement	Distribution	Traitement	Distribution
Nombre de systèmes actuellement sans opérateur	4	12	45	81
Nombre de systèmes dont les opérateurs ne sont pas certifiés	50	70	67	102
Nombre de systèmes dont les opérateurs sont certifiés, mais pas au niveau requis par le système	25	15	16	15
Nombre de systèmes dont les opérateurs sont dotés de la certification adéquate	81	164	32	63
Nombre de systèmes dont les opérateurs n'ont pas à être certifiés	130	29	130	29
Nombre total de systèmes	290	290	290	290

Les facteurs couramment associés à un niveau de risque élevé sont indiqués à la figure 3.12. Une certification et une formation insuffisantes et l'absence d'opérateur principal ou de remplacement font partie de ces facteurs.

Figure 3.12 - Facteurs de risque associés aux opérateurs



# 3.4 Évaluation du niveau de risque associé aux eaux usées

On a procédé à une évaluation du niveau de risque pour chaque système d'épuration des eaux usées, conformément au document *Management Risk Level Evaluation Guidelines for Water and Wastewater Systems in First Nations Communities* (en anglais seulement) du MAINC. Le niveau de risque de chaque installation d'épuration des eaux usées est classé selon les catégories suivantes : milieu récepteur des effluents, conception, exploitation et entretien, rapports et opérateurs. Le risque global est une moyenne pondérée des résultats des principaux niveaux de risque.

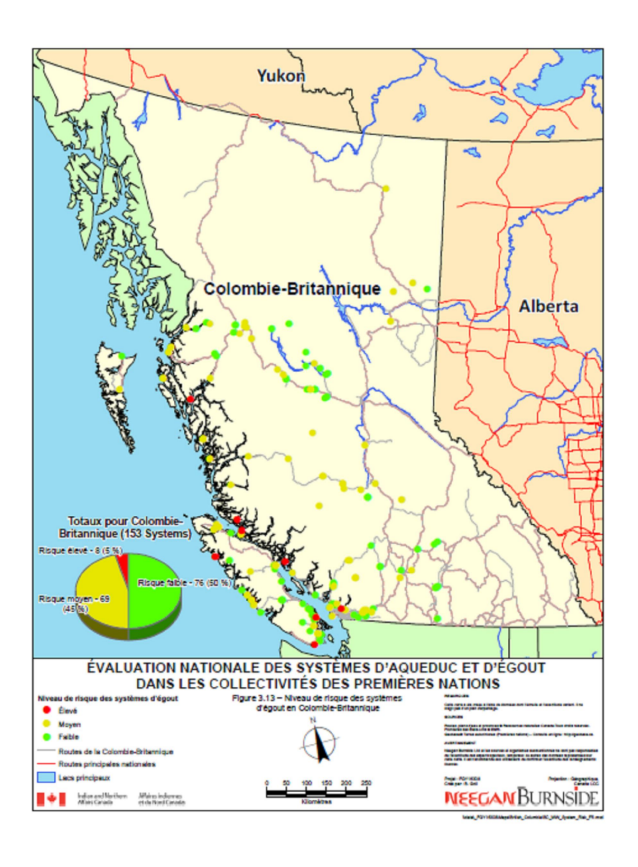
Chacune des cinq catégories de risque, ainsi que le niveau de risque global du système, se voit attribuer un résultat de 1 à 10. Un niveau de risque compris entre 1,0 et 4,0 correspond à un risque faible, un niveau de risque compris entre 4,1 et 7,0 correspond à un risque moyen, et un niveau de risque compris entre 7,1 et 10,0 correspond à un risque élevé.

Des 153 systèmes d'épuration des eaux usées inspectés :

- 8 sont considérés comme présentant un niveau de risque global élevé;
- 69 sont considérés comme présentant un niveau de risque global moyen;
- 76 sont considérés comme présentant un niveau de risque global faible.

L'annexe E.2 comprend un tableau qui résume la corrélation entre les catégories de risque et le risque global.

La figure 3.13 indique la répartition géographique des systèmes d'égout inspectés et de leur niveau de risque final.



#### 3.4.1 Niveau de risque global des systèmes selon la classification du traitement

Le tableau suivant montre la corrélation entre le niveau de risque global associé au système et le niveau de classification du système de traitement. Dans le cas des systèmes relevant d'un ATM, on a pris pour acquis que la municipalité concernée exploitait son système conformément aux règlements provinciaux, ce qui a contribué à l'abaissement du niveau de risque associé au milieu récepteur des effluents pour ces systèmes. Dans la région de la Colombie-Britannique, les systèmes relevant d'un ATM sont plus susceptibles de présenter un niveau de risque global faible. Bien que la complexité du système de traitement augmente lorsqu'on passe de la catégorie « Petit système » à la catégorie « Niveau III », il semble que cela n'ait pas d'incidence sur le niveau de risque global du système. Les installations de catégorie « Niveau II » sont les plus susceptibles de présenter un niveau de risque élevé; toutefois, plusieurs des systèmes plus simples sont plus susceptibles de présenter un niveau de risque moyen ou élevé lorsqu'on les compare aux installations de catégorie de « Niveau II ».

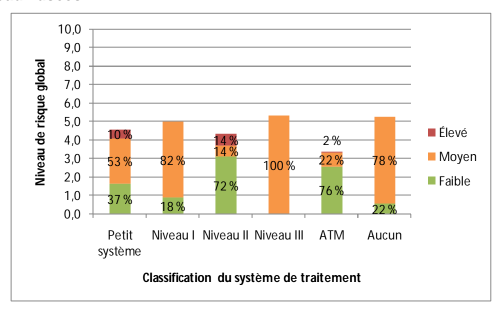


Figure 3.14 – Profil de risque fondé sur la classification du système d'épuration des eaux usées

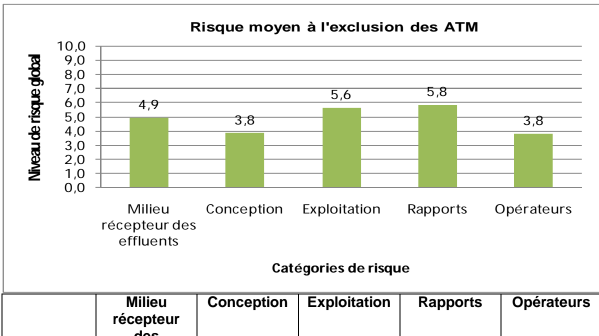
#### 3.4.2 Niveau de risque global du système selon le nombre de branchements

Dans la région de la Colombie-Britannique, tous les systèmes d'égout présentant un niveau de risque élevé desservent moins de 100 branchements, alors que les systèmes desservant 100 branchements ou plus présentent une répartition uniforme des niveaux de risque (faible et moyen). Les systèmes desservant moins de 100 branchements sont généralement plus susceptibles de présenter un niveau de risque faible.

## 3.4.3 Catégories de risque – Système d'égout

Le niveau de risque global comprend cinq catégories de risque : milieu récepteur des effluents, conception, exploitation, rapports et opérateurs. Ces différentes catégories sont exposées plus bas.

Figure 3.15 – Système d'égout : Profil de risque fondé sur les catégories de risque (excluant les systèmes relevant d'un ATM)



	Milieu récepteur des effluents	Conception	Exploitation	Rapports	Opérateurs
Niveau de risque	4,9	3,8	5,6	5,8	3,8
Minimum	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Maximum	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Écart-type	2,9	2,6	2,3	3,9	2,8

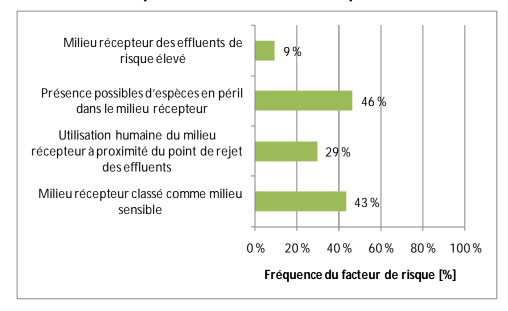
# 3.4.4 Catégorie de risque « Milieu récepteur des effluents » – Système d'égout

Le niveau de risque moyen associé au milieu récepteur des effluents est de 4,2 et il passe à 4,9 si on exclut les systèmes relevant d'un ATM. Ce résultat selon le type de traitement est le suivant :

- niveau de risque de 3,6 pour les installations septiques;
- niveau de risque de 4,7 pour les étangs facultatifs;
- niveau de risque de 7,3 pour les étangs aérés;
- niveau de risque de 7,0 pour les stations mécaniques;
- niveau de risque de 3,8 pour les autres types de systèmes;
- niveau de risque de 3,1 pour les systèmes relevant d'un accord de transfert municipal (ATM).

Les données indiquent que le niveau de risque associé au milieu récepteur des effluents est plus élevé pour les systèmes qui utilisent des étangs aérés et des installations de traitement mécanique. Deux facteurs clés expliquent ces résultats : le milieu récepteur et l'utilisation humaine du milieu récepteur, par exemple pour la pêche ou pour des activités récréatives, ou comme source d'eau potable.

Figure 3.16 – Facteurs de risque associés au milieu récepteur des effluents



## 3.4.5 Catégorie de risque « Conception » - Système d'égout

Le niveau de risque moyen associé à la conception est de 3,1 et il passe à 3,8 si on exclut les systèmes relevant d'un ATM. Cette catégorie de risque est celle qui présente le résultat moyen le plus faible. Ce résultat selon le type de traitement est le suivant :

- niveau de risque de 4,2 pour les installations septiques;
- niveau de risque de 2,6 pour les étangs facultatifs;
- niveau de risque de 2,7 pour les étangs aérés;
- niveau de risque de 4,6 pour les stations mécaniques;
- niveau de risque de 4,5 pour les autres types de systèmes;
- niveau de risque de 2,0 pour les systèmes relevant d'un accord de transfert municipal (ATM).

Plusieurs facteurs clés expliquent les résultats du niveau de risque associé à la conception dans la région, notamment :

- problèmes de fiabilité du système;
- aucune marge de manœuvre pour répondre à la demande future;
- dépassement de la capacité nominale du système;
- procédé de traitement inapproprié;
- gestion inappropriée des déchets;
- non-respect des Lignes directrices pour la qualité des effluents et le traitement des eaux usées des installations fédérales.

FGY163080.4

Évaluation nationale des systèmes d'aqueduc et d'égout dans les collectivités des Premières nations Rapport de synthèse régional – Colombie-Britannique – Version finale Janvier 2011

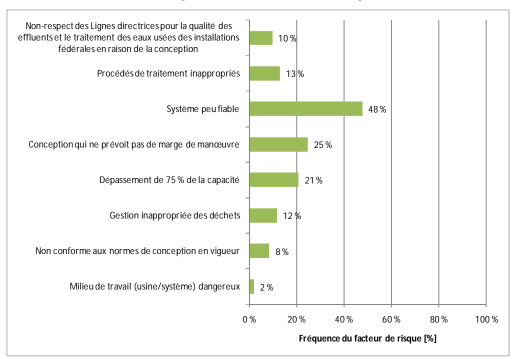


Figure 3.17 – Facteurs de risque associés à la conception

## Catégorie de risque « Exploitation » - Système d'égout

Le niveau de risque moyen associé à l'exploitation est de 5,4 et il passe à 5,6 si on exclut les systèmes relevant d'un ATM. La plupart des systèmes d'égout ont un niveau de risque moyen ou élevé. Par conséquent, les mesures d'atténuation des risques sont particulièrement indiquées dans ce domaine. Ce résultat selon le type de traitement est le suivant :

- niveau de risque de 5.8 pour les installations septiques;
- niveau de risque de 5,0 pour les étangs facultatifs;
- niveau de risque de 5,0 pour les étangs aérés;
- niveau de risque de 5,3 pour les stations mécaniques;
- niveau de risque de 8,1 pour les autres types de systèmes ;
- niveau de risque de 5,2 pour les systèmes relevant d'un accord de transfert municipal (ATM).

Plusieurs facteurs clés expliquent les résultats du niveau de risque associé à l'exploitation des systèmes d'égout dans la région de la Colombie-Britannique, notamment :

- non-respect des Lignes directrices pour la qualité des effluents et le traitement des eaux usées des installations fédérales;
- registres d'entretien inadéquats;
- entretien général inadéquat;
- plans d'intervention d'urgence non implantés ou non utilisés;
- manuels d'exploitation et d'entretien non disponibles ou non utilisés.

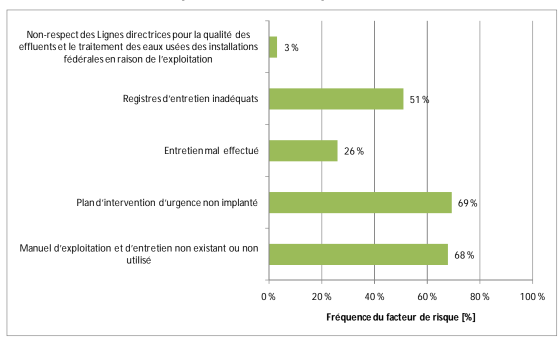


Figure 3.18 – Facteurs de risque associés à l'exploitation

## 3.4.7 Catégorie de risque « Rapports » - Système d'égout

Le niveau de risque moyen associé aux rapports est de 5,3 et il passe à 5,8 si on exclut les systèmes relevant d'un ATM. Cette catégorie de risque porte sur la tenue des registres des données de la qualité des effluents et sur la surveillance du système par les opérateurs. Une mauvaise tenue des registres est un facteur important de l'augmentation du risque global pour de nombreux systèmes dans la région. Ce résultat selon le type de traitement est le suivant :

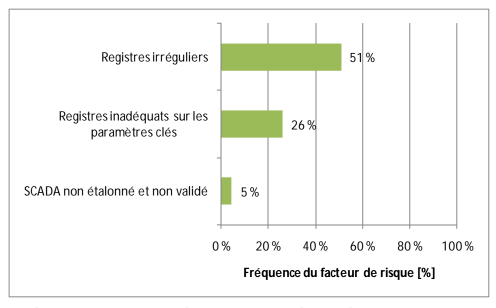
- niveau de risque de 5,8 pour les installations septiques;
- niveau de risque de 4,2 pour les étangs facultatifs;
- niveau de risque de 5,3 pour les étangs aérés;
- niveau de risque de 6,1 pour les stations mécaniques;
- niveau de risque de 10,0 pour les autres types de systèmes;
- niveau de risque de 4,4 pour les systèmes relevant d'un accord de transfert municipal (ATM).

Dans la région, 74 systèmes présentent un niveau de risque faible, 24 systèmes présentent un niveau de risque moyen et 55 systèmes présentent un niveau de risque élevé.

Deux facteurs clés expliquent le niveau de risque associé aux rapports :

- tenue inégale des registres;
- registres incomplets sur les paramètres clés.

Figure 3.19 – Facteurs de risque associés aux rapports



## 3.4.8 Catégorie de risque « Opérateurs » - Système d'égout

Le niveau de risque moyen associé aux opérateurs est de 3,4 et il passe à 3,8 si on exclut les systèmes relevant d'un ATM. Cette catégorie de risque porte sur la certification des opérateurs. Ce résultat selon le type de traitement est le suivant :

- niveau de risque de 4,0 pour les installations septiques;
- niveau de risque de 3,6 pour les étangs facultatifs;
- niveau de risque de 3,6 pour les étangs aérés;
- niveau de risque de 3,1 pour les stations mécaniques;
- niveau de risque de 4,3 pour les autres types de systèmes;
- niveau de risque de 2,8 pour les systèmes relevant d'un accord de transfert municipal (ATM).

Dans la région, 90 systèmes présentent un niveau de risque faible associé aux opérateurs, 49 systèmes présentent un niveau de risque moyen associé aux opérateurs et 14 systèmes présentent un niveau de risque élevé. Des 8 systèmes présentant un risque global élevé, la moitié présentent un niveau de risque élevé associé aux opérateurs, et tous présentent au moins un niveau de risque moyen associé aux opérateurs.

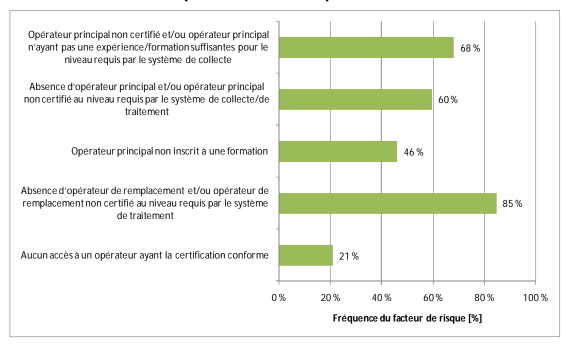
Les systèmes d'égout existants qui comportent des opérateurs principaux et de remplacement dotés d'une certification conforme sont présentés au tableau 3.6. Des 85 systèmes exigeant un opérateur certifié pour le système d'épuration des eaux usées, 68 % ne comportaient pas d'opérateur principal doté d'une certification conforme et 94 % ne comportaient pas d'opérateur de remplacement doté d'une telle certification. Des 131 systèmes exigeant un opérateur certifié pour le système de collecte, 66 % ne comportaient pas d'opérateur principal doté d'une certification conforme et 88 % ne comportaient pas d'opérateur de remplacement doté d'une telle certification.

Tableau 3.6 – Système d'égout : Statut des opérateurs pour la région de la Colombie-Britannique

	Opérateur	principal	Opérateur de remplacement		
	Traitement	Collecte	Traitement	Collecte	
Nombre de systèmes actuellement sans opérateur	0	8	30	48	
Nombre de systèmes dont les opérateurs ne sont pas certifiés	49	66	42	60	
Nombre de systèmes dont les opérateurs sont certifiés, mais pas au niveau requis par le système	9	12	8	7	
Nombre de systèmes dont les opérateurs sont dotés de la certification adéquate	27	45	5	16	
Nombre de systèmes dont les opérateurs n'ont pas à être certifiés	68	22	68	22	
Nombre total de systèmes	153	153	153	153	

Les facteurs couramment associés à un niveau de risque élevé associé à l'exploitation des systèmes de traitement des eaux usées sont indiqués à la figure 3.20. Une certification et une formation insuffisantes et l'absence d'opérateur principal ou de remplacement font partie de ces facteurs.

Figure 3.20 - Facteurs de risque associés aux opérateurs



#### 3.5 Plans

On a recueilli l'information concernant la disponibilité de divers documents, notamment les plans de protection des sources d'eau (PPSE), les plans de gestion de l'entretien (PGE), les manuels d'exploitation et d'entretien du système et les plans d'intervention d'urgence (PIU). Les tableaux suivants fournissent un sommaire des pourcentages des Premières nations qui ont adopté de tels plans.

Source	Pourcentage des	Pourcentage des systèmes d'aqueduc pourvus d'un des plans suivants.			
	Plan de protection des sources d'eau Plan de gestion d'interventien d'urgence				
Eau souterraine	10 %	26 %	40 %		
ESIDES	7 %	27 %	20 %		
ATM	S.O.	19 %	33 %		
Eau de surface	13 %	48 %	50 %		
Moyenne	10 %	28 %	39 %		

Tableau 3.7 - Aperçu des plans : Systèmes d'aqueduc

Tableau 3.8 – Aperçu des plans : Systèmes d'égout

Pourcentage des systèmes d'égout pourvus d'un des plans suivants.			
Plan de gestion de l'entretien Plan d'intervention d'urgence			
31 %	31 %		

#### 3.5.1 Plan de protection des sources d'eau (PPSE)

Les plans de protection des sources d'eau sont un des éléments d'une approche à barrières multiples visant à fournir une eau potable salubre. Ces plans visent à identifier les facteurs de risque pour la source d'eau. Ils établissent également des politiques et des pratiques pour prévenir la contamination de la source et faire en sorte que le fournisseur des services d'alimentation en eau dispose des outils nécessaires pour appliquer les mesures correctrices en cas de contamination de l'eau. Les plans de protection des sources d'eau s'appliquent aux sources d'eau souterraine et aux sources d'eau de surface.

Dans la région de la Colombie-Britannique, 10 % des systèmes sont dotés d'un plan de protection des sources d'eau (PPSE).

#### 3.5.2 Plans de gestion de l'entretien (PGE)

Les plans de gestion de l'entretien visent à améliorer l'efficacité des activités d'entretien. Ils sont axés sur la planification, la programmation et la description des activités d'entretien préventif, et ils décrivent les travaux d'entretien non planifiés. Ces plans permettent une approche proactive, par opposition à une approche réactive, et lorsqu'ils sont correctement élaborés, ils permettent d'optimiser les dépenses liées à l'entretien, de réduire les interruptions de service et de prolonger la durée de vie des biens.

Évaluation nationale des systèmes d'aqueduc et d'égout dans les collectivités des Premières nations Rapport de synthèse régional – Colombie-Britannique – Version finale Janvier 2011

Dans la région de la Colombie-Britannique, 26 % des systèmes alimentés en eau souterraine, 27 % des systèmes alimentés en eau souterraine sous influence directe d'eaux de surface (ESIDES) et 48 % des systèmes alimentés en eau de surface sont pourvus d'un PGE. Dans le cas des systèmes d'égout, 31 % sont pourvus d'un PGE. Ces données ne tiennent pas compte des systèmes relevant d'un ATM.

#### 3.5.3 Plans d'intervention d'urgence (PIU)

Les plans d'intervention d'urgence (PIU) sont des documents faciles à consulter et destinés à aider les opérateurs et les autres intervenants à gérer les situations d'urgence. De tels plans doivent être en place pour les systèmes d'aqueduc et pour les systèmes d'égout. Ils comprennent les personnes-ressources à contacter en cas d'urgence (organismes, entrepreneurs, fournisseurs, etc.), et un plan de communication. Les plans d'intervention d'urgence indiquent les mesures correctrices recommandées pour les urgences « prévisibles » et ils établissent des méthodes d'intervention pour les situations imprévues. Il s'agit essentiellement de la dernière barrière potentielle dans le cadre d'une approche à barrières multiples pour la protection des sources d'eau potable et du milieu naturel, et ces plans constituent la dernière mesure d'atténuation des dommages.

Seulement 39 % des systèmes d'aqueduc et 31 % des systèmes d'égout comportent un plan d'intervention d'urgence.

Évaluation nationale des systèmes d'aqueduc et d'égout dans les collectivités des Premières nations Rapport de synthèse régional – Colombie-Britannique – Version finale Janvier 2011

# 4.0 Analyse des coûts

### 4.1 Mise aux normes (MAINC) des systèmes d'aqueduc

En 2006, le MAINC a entamé la rédaction d'une série de protocoles visant les systèmes d'aqueduc et d'égout centralisés et décentralisés des collectivités des Premières nations. Ces protocoles établissent des normes de conception, de construction, d'exploitation, d'entretien et de surveillance pour ces systèmes.

Un des objectifs de la présente étude était d'examiner les infrastructures existantes d'aqueduc et d'égout et de déterminer les coûts de leur éventuelle mise à niveau afin de les rendre conformes aux protocoles du MAINC, et aux lignes directrices, aux normes et aux règlements fédéraux et provinciaux. Les coûts de construction totaux estimés pour rendre les systèmes d'aqueduc conformes aux protocoles du MAINC sont de 209 millions de dollars.

Le tableau 4.1 fournit une ventilation des coûts de construction totaux estimés. L'analyse des coûts et les imprévus font l'objet d'un poste distinct. La figure 4.1 comporte un diagramme circulaire permettant de comparer les catégories de coût.

Tableau 4.1 – Coûts de construction totaux estimés pour les systèmes d'aqueduc

	Protocole –	Lignes directrices/	Lignes directrices/
	Coûts estimés	normes/ règlements	normes/règlements
		fédéraux – Coûts	provinciaux – Coûts
		estimés	estimés
Bâtiment	12 320 500 \$	8 730 500 \$	9 662 500 \$
Distribution	30 780 500 \$	29 585 000 \$	29 585 000 \$
Équipement	5 350 000 \$	5 289 000 \$	5 313 500 \$
Pompes à incendie	396 000 \$	396 000 \$	396 000 \$
additionnelles			
Équipement de surveillance	1 391 000 \$	1 377 000 \$	1 167 500 \$
Source	30 596 500 \$	26 179 000 \$	26 061 700 \$
Stockage et relèvement	32 730 000 \$	32 509 500 \$	32 520 500 \$
Traitement	53 000 000 \$	43 700 000 \$	43 355 000 \$
Alimentation électrique de	494 500 \$	4 500 \$	4 500 \$
secours			
Analyse des coûts et imprévus	41 828 600 \$	36 974 100 \$	37 076 900 \$
Coûts de construction totaux	208 887 600 \$	184 744 600 \$	185 143 100 \$
estimés			

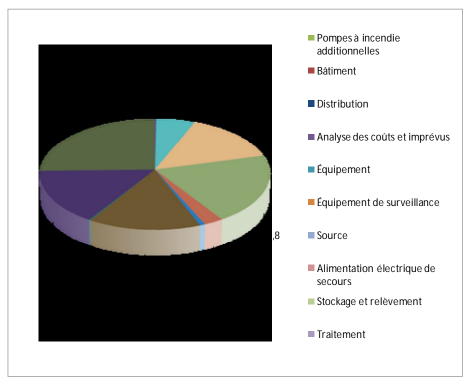
Il pourrait y avoir 90 systèmes d'aqueduc alimentés en eau souterraine sous influence directe d'eaux de surface (ESIDES). L'estimation des coûts de mise à niveau de ces systèmes est effectuée d'après l'hypothèse qu'ils fournissent une eau souterraine sûre, mais cette hypothèse doit être confirmée par d'autres études.

Si les études ESIDES indiquent que l'eau doit être considérée comme une eau de surface plutôt que comme une eau souterraine, une mise à niveau additionnelle sera requise pour ces systèmes afin que les protocoles du MAINC soient respectés. On estime que, selon la capacité du système et les indices sur le

Évaluation nationale des systèmes d'aqueduc et d'égout dans les collectivités des Premières nations Rapport de synthèse régional – Colombie-Britannique – Version finale Janvier 2011

site, une somme additionnelle de 1,0 à 2,5 millions de dollars sera requise pour chaque système nécessitant une mise à niveau pour que le traitement corresponde au traitement d'une eau de surface.

Figure 4.1 – Ventilation des coûts de construction estimés pour la mise aux normes (MAINC) des systèmes d'aqueduc (M\$)



Les listes ci-dessous donnent un aperçu de la ventilation des coûts associés au respect des protocoles pour les trois catégories qui représentent la plus grande part de ces coûts.

#### **Traitement**

- mise à niveau des systèmes de désinfection, notamment des bassins de contact;
- installation de systèmes de désinfection (par chloration et par rayonnement UV);
- redondance de l'équipement de désinfection et de dosage des réactifs;
- construction de nouveaux bâtiments et de nouvelles installations de traitement des eaux;
- installation de douches oculaires et de douches de décontamination;
- équipement pour les procédés de traitement particuliers (p. ex. arsenic, manganèse);
- installation de conduites de chloration;
- augmentation de la capacité des stations de traitement de l'eau existantes;
- installation de systèmes d'alimentation électrique de secours;

Évaluation nationale des systèmes d'aqueduc et d'égout dans les collectivités des Premières nations Rapport de synthèse régional – Colombie-Britannique – Version finale Janvier 2011

• études diverses (rendement des stations de traitement).

#### Stockage et relèvement

- augmentation de la capacité des réservoirs existants;
- construction de nouveaux réservoirs;
- installation de bassins de déchloration:
- installation de nouvelles pompes à haute pression et à incendie;
- installation de clôtures de sécurité:
- installation de grillages et de prises d'air aux fins de sécurité;
- installation de systèmes d'alimentation électrique de secours;
- études diverses (fuites de réservoirs, capacités de pompage).

#### **Distribution**

- études de détection des fuites;
- raccordement des systèmes d'aqueduc;
- réparation des fuites;
- installation de conduites de chloration;
- vérification et remplacement des tronçons de conduite principale;
- installation de vannes d'isolement;
- mise en boucle des systèmes de distribution;
- installation de bornes d'incendie additionnelles;
- remplacement des tronçons de conduite principale de faible diamètre.

# Tableau 4.2 – Coûts non liés à la construction totaux estimés pour les systèmes d'aqueduc

Description	Protocole – Coûts estimés	Lignes directrices/ normes/ règlements	Lignes directrices/ normes/règlements
		fédéraux – Coûts	provinciaux – Coûts
		estimés	estimés
Formation	4 919 000 \$	4 919 000 \$	4 919 000 \$
Études ESIDES	1 772 000 \$	1 447 000 \$	1 772 000 \$
Plans/documentation	9 632 000 \$	9 465 000 \$	8 855 000 \$
Études	6 269 000 \$	5 329 000 \$	5 459 000 \$
Coûts connexes totaux estimés	22 592 000 \$	21 160 000 \$	21 005 000 \$

Évaluation nationale des systèmes d'aqueduc et d'égout dans les collectivités des Premières nations Rapport de synthèse régional – Colombie-Britannique – Version finale Janvier 2011

Les coûts additionnels annuels d'exploitation et d'entretien, indiqués au tableau 4.3, englobent les coûts annuels associés aux éléments actuellement non effectués et exigés par les protocoles, comme l'étalonnage de l'équipement de surveillance, les échantillonnages additionnels, le nettoyage des réservoirs et le salaire des opérateurs de remplacement.

Tableau 4.3 – Coûts d'exploitation et d'entretien additionnels estimés pour les systèmes d'aqueduc

Description	Coûts estimés
Échantillonnage	1 464 500 \$
Exploitation	116 500 \$
Opérateurs	2 315 000 \$
Coûts d'exploitation et d'entretien totaux estimés	3 896 000 \$

Les coûts totaux estimés pour rendre les systèmes d'aqueduc conformes aux protocoles du MAINC, y compris les coûts de construction et les coûts non liés à la construction, sont de 231 millions de dollars. Cette somme exclut les coûts associés aux mises à niveau additionnelles des systèmes alimentés en ESIDES, tel qu'indiqué précédemment.

## 4.2 Mise aux normes (MAINC) des systèmes d'égout

Les coûts de construction totaux estimés pour rendre les systèmes d'égout conformes aux protocoles du MAINC sont de 86 millions de dollars. On trouvera ci-dessous une liste des travaux/éléments requis et les coûts totaux associés à chacun d'entre eux.

L'augmentation de la capacité de traitement, la mise à niveau des systèmes de collecte et l'installation de systèmes d'alimentation électrique de secours représentent plus de 90 % des coûts nécessaires pour satisfaire aux exigences énoncées dans les protocoles du MAINC.

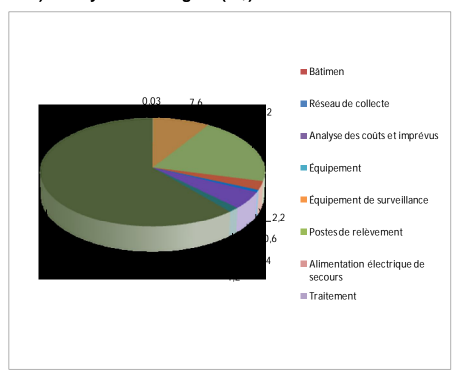
Tableau 4.4 – Coûts de construction et connexes totaux estimés pour les systèmes d'égout

Description	Protocole – Coûts estimés	Lignes directrices/ normes/ règlements fédéraux – Coûts estimés	Lignes directrices/ normes/règlements provinciaux – Coûts estimés
Bâtiment	25 000 \$	25 000 \$	25 000 \$
Réseau de collecte	7 640 000 \$	7 555 000 \$	7 555 000 \$
Équipement	2 216 850 \$	2 292 500 \$	2 292 500 \$
Équipement de surveillance	574 500 \$	568 000 \$	568 000 \$
Postes de relèvement	4 467 500 \$	4 487 500 \$	4 487 500 \$

Évaluation nationale des systèmes d'aqueduc et d'égout dans les collectivités des Premières nations Rapport de synthèse régional – Colombie-Britannique – Version finale Janvier 2011

Traitement	52 625 500 \$	51 625 500 \$	51 625 500 \$
Alimentation électrique de secours	1 220 000 \$	1 220 000 \$	1 220 000 \$
Analyse des coûts et imprévus	17 245 300 \$	16 992 500 \$	16 992 500 \$
Coûts de construction totaux estimés	86 014 650 \$	84 766 000 \$	84 766 000 \$

Figure 4.2 – Ventilation des coûts de construction estimés pour la mise aux normes (MAINC) des systèmes d'égout (M\$)



Les listes ci-dessous donnent un aperçu de la ventilation des coûts associés au respect des protocoles pour les trois catégories qui représentent la plus grande part des coûts décrits précédemment.

#### **Traitement**

- réparation des installations septiques;
- mise à niveau des installations;
- construction de cellules d'étang de stabilisation additionnelles;
- construction d'installations de traitement mécanique;
- installation de clôtures de sécurité;
- installation de débitmètres;
- installation de systèmes d'alimentation électrique de secours;
- construction d'installations de désinfection;
- études (élimination des boues, rendement).

Évaluation nationale des systèmes d'aqueduc et d'égout dans les collectivités des Premières nations Rapport de synthèse régional – Colombie-Britannique – Version finale Janvier 2011

#### Collecte

- études sur les débits entrants et sur l'infiltration;
- prolongement des systèmes de collecte;
- installation de débitmètres;
- remplacement de regards et de conduites.

Tableau 4.5 – Coûts non liés à la construction et connexes totaux estimés pour les systèmes d'égout

Description	Protocole – Coûts estimés	Lignes directrices/ normes/ règlements fédéraux – Coûts estimés	Lignes directrices/ normes/règleme nts provinciaux – Coûts estimés
Formation	2 705 000 \$	2 705 000 \$	2 705 000 \$
Plans/documentation	2 360 000 \$	2 250 000 \$	2 210 000 \$
Études	2 233 000 \$	2 143 000 \$	2 268 000 \$
Coûts connexes totaux estimés	7 298 000 \$	7 098 000 \$	7 183 000 \$

Les coûts d'exploitation et d'entretien additionnels annuels, indiqués au tableau 4.6, englobent les coûts annuels associés aux éléments actuellement non effectués et exigés par les protocoles, comme l'étalonnage de l'équipement de surveillance, les échantillonnages additionnels et le salaire des opérateurs de remplacement.

Tableau 4.6 – Coûts d'exploitation et d'entretien annuels additionnels estimés pour les systèmes d'égout

Description	Coûts estimés
Échantillonnage	105 700 \$
Exploitation	50 000 \$
Opérateurs	793 000 \$
Coût d'exploitation et d'entretien totaux	948 700 \$
estimés	

Certaines collectivités côtières des Premières nations rejettent leurs effluents d'eaux usées dans l'océan, mais ne disposent pas d'un permis à cet effet. Les coûts associés à la mise à niveau comprennent les coûts nécessaires à l'obtention d'un permis de rejet des effluents.

Les coûts totaux estimés pour la mise à niveau des systèmes d'égout, y compris les coûts de construction et les coûts non liés à la construction, sont de 93,3 millions de dollars.

Évaluation nationale des systèmes d'aqueduc et d'égout dans les collectivités des Premières nations Rapport de synthèse régional – Colombie-Britannique – Version finale Janvier 2011

#### 4.3 Sommaire des coûts associés à la mise aux normes

Le tableau 4.7 fournit un sommaire des coûts associés à la mise aux normes des systèmes (protocoles du MAINC, lignes directrices et normes fédérales et provinciales).

Tableau 4.7 – Sommaire et comparaison des coûts associés à la mise aux normes

	Coûts totaux estimés	
	Systèmes d'aqueduc	Systèmes d'égout
Mise aux normes (protocoles)	231 479 600 \$	93 312 650 \$
Mise aux normes (lignes directrices	205 904 600 \$	91 864 000 \$
fédérales)		
Mise aux normes (lignes directrices provinciales)	206 148 100 \$	91 949 000 \$

Les tableaux suivants présentent une ventilation des coûts estimés pour la mise aux normes (protocoles du MAINC), selon le niveau de risque global.

Tableau 4.8 – Ventilation des coûts estimés par niveau de risque pour la mise aux normes (protocoles du MAINC) des systèmes d'aqueduc

Niveau de risque	Court terme	Long terme	Total
Élevé	137 281 387 \$	5 075 070 \$	142 356 457 \$
Moyen	46 721 650 \$	3 197 856 \$	49 919 506 \$
Faible	37 014 571 \$	2 189 067 \$	39 203 637 \$
Total	221 017 607 \$	10 461 993 \$	231 479 600 \$

Tableau 4.9 – Ventilation des coûts estimés par niveau de risque pour la mise aux normes (protocoles du MAINC) des systèmes d'égout

Niveau de risque	Court terme	Long terme	Total
Élevé	7 999 995 \$	0 \$	7 999 995 \$
Moyen	61 943 198 \$	257 609 \$	62 200 807 \$
Faible	22 455 557 \$	656 290 \$	23 111 847 \$
Total	92 398 750 \$	913 900 \$	93 312 650 \$

## 4.4 Travaux requis d'après le Système de rapports sur la condition des biens

Des inspections conformes au Système de rapports sur la condition des biens (SRCB) ont été effectuées pour tous les biens des systèmes d'aqueduc et d'égout. Le tableau suivant résume les travaux identifiés par le SRCB. Dans le cadre de la présente évaluation, les travaux requis par le SRCB ne concernent que les réparations requises pour les installations existantes. Pour éviter tout chevauchement avec les exigences liées aux mises aux normes (protocoles), ces tableaux n'indiquent pas les coûts associés à la

Évaluation nationale des systèmes d'aqueduc et d'égout dans les collectivités des Premières nations Rapport de synthèse régional – Colombie-Britannique – Version finale Janvier 2011

mise aux normes. Les deux tableaux suivants (4.10 et 4.11) fournissent un sommaire des coûts, ventilés selon les biens des systèmes d'aqueduc et d'égout, respectivement.

Tableau 4.10 – Coûts d'exploitation et d'entretien identifiés par le Système de rapports sur la condition des biens (SRCB) pour les systèmes d'aqueduc

Code du	Description	Coûts estimés
bien		
A5A	Bâtiments	959 490 \$
B1B	Conduites principales	2 040 325 \$
B1C/B1D	Traitement	819 400 \$
B1E	Réservoirs	1 718 500 \$
B1F	Puits communautaires	1 650 880 \$
B1I	Pompage à basse pression	127 450 \$
B1H	Pompage haute pression	89 100 \$
B1Z	Autre	61 950 \$
	Coûts totaux estimés du SRCB (aqueduc)	7 467 095 \$

Tableau 4.11 – Coûts d'exploitation et d'entretien identifiés par le Système de rapports sur la condition des biens (SRCB) pour les systèmes d'égout

Code du	Description	Coûts estimés
bien		
A5B	Bâtiments	150 450 \$
B2A	Conduites d'égout	1 758 410 \$
B2H/B2J	Postes de relèvement et conduites de	1 029 665 \$
	refoulement	
B2C/B2D	Traitement	163 000 \$
B2E/B2I	Étangs	185 000 \$
B2F	Installations septiques	288 400 \$
E3A	Camions	50 900 \$
	Coûts totaux estimés du SRCB (égout)	3 625 825 \$

#### 4.5 Desserte des collectivités

Une analyse a été effectuée afin d'évaluer les possibilités de desserte dans 10 ans. Les options envisagées comprennent diverses possibilités, dont l'agrandissement des systèmes existants, la construction de nouveaux systèmes, la conclusion d'accords de transfert municipaux (si possible) et le recours aux systèmes individuels. Des coûts d'exploitation et d'entretien théoriques ont été élaborés pour chaque possibilité, de même que les coûts du cycle de vie sur 30 ans. Les coûts associés à la mise aux normes des systèmes (protocoles du MAINC) sont compris dans les coûts de desserte, le cas échéant (c.-à-d. si les nouvelles options de desserte prévoient l'utilisation des systèmes existants). Le tableau suivant donne un résumé des coûts d'immobilisations ainsi que des coûts d'E et E totaux estimés pour les options de desserte recommandées.

Évaluation nationale des systèmes d'aqueduc et d'égout dans les collectivités des Premières nations Rapport de synthèse régional – Colombie-Britannique – Version finale Janvier 2011

#### Tableau 4.12 – Coûts de desserte futurs

	Coûts tota	ux estimés	Coût par branchement		
	Systèmes d'aqueduc	Systèmes d'égout	Systèmes d'aqueduc	Systèmes d'égout	
Coûts de desserte futurs	400 000 000 \$	310 000 000 \$	13 700 \$	10 500 \$	
Coûts d'E et E annuels futurs	50 200 000 \$	31 600 000 \$	1 700 \$	1 100 \$	

L'analyse des options de desserte future a comme point de départ que le niveau de service existant restera inchangé, et elle évalue les options de desserte en tenant compte de la population projetée dans 10 ans.

La solution la plus rentable, d'après les coûts du cycle de vie, est le prolongement des réseaux d'eau et d'égout effectué d'après la croissance démographique. Le principe de base de cette solution prévoit que les nouvelles habitations seront construites dans un lotissement dense et jouxtant les secteurs déjà desservis. Toutefois, il faudra effectuer des études détaillées pour chaque collectivité pour confirmer la faisabilité de tels lotissements.

Évaluation nationale des systèmes d'aqueduc et d'égout dans les collectivités des Premières nations Rapport de synthèse régional – Colombie-Britannique – Version finale Janvier 2011

# 5.0 Sommaire régional

Dans la région de la Colombie-Britannique, 188 des 198 Premières nations ont participé à l'Évaluation nationale et ont été visitées dans le cadre du présent projet. Les 188 collectivités sont desservies par 290 systèmes d'aqueduc (dont 72 systèmes relevant d'un accord de transfert municipal) et 153 systèmes d'égout (dont 59 systèmes relevant d'un accord de transfert municipal).

Dans cette région, 96 % des habitations sont desservies par des systèmes collectifs d'alimentation en eau (95 % par un réseau de canalisations et 1 % par camion-citerne) et 4 % sont desservies par un puits privé ou sont dépourvues de service.

La région est surtout composée de nombreuses collectivités de petite taille; le tiers des collectivités comptent moins de 100 habitants, et les deux tiers des collectivités comptent moins de 300 habitants.

La majeure partie des systèmes d'alimentation en eau sont alimentés en eau souterraine (dont 40 % n'effectuent aucun traitement ni aucune désinfection de l'eau, qui est consommée telle quelle).

Dans la région, 72 collectivités sont desservies par des systèmes relevant d'un accord de transfert municipal (ATM) et 4 collectivités fournissent de l'eau aux municipalités en plus de leurs membres.

Des 153 systèmes d'égout, 42 utilisent des installations septiques communautaires, 31 utilisent des étangs facultatifs ou aérés, 11 utilisent une station mécanique, 59 relèvent d'un ATM, 8 utilisent d'autres types de traitement et 2 n'effectuent aucun traitement des eaux usées. En outre, 32 % des habitations sont desservies par des installations individuelles ou sont dépourvues de système.

Certaines collectivités côtières rejettent leurs eaux usées directement dans l'océan, mais ne disposent pas d'un permis à cet effet ou ne sont pas surveillées, ce qui a des répercussions sur l'environnement et sur la santé publique.

Dans la région de la Colombie-Britannique, 154 systèmes d'aqueduc et 8 systèmes d'égout présentent un niveau de risque élevé. Bien que les facteurs qui contribuent au niveau de risque sont multiples, ce sont la conception et l'exploitation qui ont le coefficient de pondération le plus élevé dans l'établissement du risque global, surtout lorsque ces éléments peuvent avoir des répercussions sur la santé publique ou l'environnement. Les systèmes à risque élevé doivent faire l'objet de mises à niveau ou bien il faut améliorer leurs procédures d'exploitation afin de satisfaire aux lignes directrices sur la qualité de l'eau traitée ou sur la qualité des effluents d'eaux usées.

Un autre volet qui doit être abordé est l'absence d'outils de planification, dont les plans de protection des sources d'eau, les manuels d'exploitation et d'entretien, les plans de gestion de l'entretien et les plans d'intervention d'urgence.

Les Premières nations ont signalé que les budgets d'exploitation et d'entretien actuels sont souvent insuffisants pour retenir les opérateurs, pour assurer le remplacement en continu des composantes et pour effectuer la surveillance et la tenue de registres requises.

Un autre volet qui doit être abordé pour réduire grandement le risque global est l'échantillonnage des effluents d'eaux usées avant leur rejet. L'échantillonnage, l'analyse et l'enregistrement de la qualité et du volume des effluents, avant et pendant leur rejet, permettraient de réduire le risque associé aux rapports pour ces systèmes.

# NEEGANBURNSIDE

# Annexe A Glossaire

#### Annexe A – Glossaire des termes, abréviations et acronymes

**Accord de transfert municipal (ATM)** – Un accord de transfert municipal (ATM) permet à une Première nation de s'approvisionner en eau traitée ou d'évacuer ses eaux usées chez une municipalité, une autre Première nation ou une entité corporative (p. ex. un casino) avoisinante, en vertu d'une entente officielle entre les deux parties.

**Aération (voir aussi « étang de stabilisation »)** – Procédé qui met un liquide (en général de l'eau) en contact avec l'air. L'aération peut se faire par barbotage d'air dans l'eau, par pulvérisation de l'eau dans l'air, par ruissellement de l'eau en cascades ou par agitation mécanique. L'aération sert à éliminer, par stripage, des gaz dissous dans l'eau et/ou à introduire de l'oxygène dans l'eau.

Ammoniac (voir aussi « eau potable » et « exigences relatives à la qualité des effluents ») – Combinaison gazeuse d'azote et d'hydrogène (NH<sub>3</sub>). Gaz à odeur piquante, incolore et alcalin, très soluble dans l'eau et facilement liquéfiable par pression et par le froid. L'ammoniac est utilisé à plusieurs fins dans le traitement de l'eau et des eaux usées, par exemple pour le réglage du pH. Il est aussi utilisé en combinaison avec le chlore dans la production d'eau potable. La présence d'ammoniac, sous forme de sous-produit d'agent de nettoyage, est courante dans les eaux usées industrielles. Ce composé chimique a des répercussions sur les humains et sur l'environnement. L'ammoniac peut être éliminé dans des étangs de stabilisation et dans des stations d'épuration mécanique.

Analyse des métaux (complète) – En laboratoire, l'analyse complète des métaux est effectuée au moyen d'un spectromètre de masse à plasma inductif (ICP-MS) pour déterminer les concentrations de métaux traces dans les échantillons d'eau. Ces spectromètres permettent de détecter plus de 20 métaux traces en une seule analyse.

Approche à barrières multiples – Approche visant à assurer la salubrité de l'eau potable. Auparavant, le terme « barrières multiples » ne s'appliquait qu'aux barrières concernant le traitement même de l'eau brute destinée à la consommation. La portée de cette approche a été élargie afin d'inclure les éléments clés d'un système d'eau potable et elle vise à assurer la distribution d'eau potable salubre. Les barrières peuvent être de nature physique (p. ex. filtres) ou administrative (p. ex. planification).

**Aquifère** (confiné) – Un aquifère confiné est une couche de sol ou de roches sous-jacente à la surface qui est saturée d'eau. Situé entre des couches de matériaux imperméables, l'aquifère contient de l'eau sous pression qui jaillit à sa surface lorsqu'un puits est creusé. (*Protocole pour les systèmes décentralisés d'eau potable et de traitement des eaux usées dans les collectivités des Premières nations*, MAINC)

**Aquifère** (**non confiné**) – Dans un aquifère non confiné, la surface d'eau supérieure (surface libre de la nappe) est soumise à la pression atmosphérique et donc peut s'élever et s'abaisser. (*Protocole pour les systèmes décentralisés d'eau potable et de traitement des eaux usées dans les collectivités des Premières nations, MAINC)* 

**Arsenic** – Élément métallique qui forme divers composés. L'arsenic existe à l'état naturel en faibles concentrations, surtout en combinaison avec l'oxygène, le chlore et le soufre : on parle alors de composés inorganiques de l'arsenic. L'arsenic organique est, quant à lui, lié au carbone ou à l'hydrogène, et il est présent dans les plantes et les animaux. L'arsenic inorganique est plus toxique pour les humains que l'arsenic organique. Des niveaux élevés d'arsenic inorganique dans la nourriture ou dans l'eau peuvent être mortels.

Assurance de la qualité/contrôle de la qualité (AQ/CQ) – Ensemble des activités de gestion de la qualité visant à assurer le respect des exigences de qualité.

**Aucune** – Signifie que le système de traitement et/ou de distribution/collecte n'a pas été classifié.

Avis relatif à la qualité de l'eau potable (AQEP) – Les avis relatifs à la qualité de l'eau potable sont des mesures de prévention qui protègent la santé publique contre les polluants hydriques pouvant être présents dans l'eau potable, et sont émis régulièrement dans les collectivités et les municipalités partout au Canada. Les avis relatifs à la qualité de l'eau potable peuvent être émis dans toute collectivité et comportent les avis d'ébullition de l'eau, les avis de ne pas consommer, et les avis de non-utilisation. (Fiche d'information de AINC)

**Bactérie**(s) – Organismes vivants microscopiques habituellement formés d'une seule cellule. Les bactéries peuvent aider à combattre la pollution en éliminant ou décomposant les matières organiques ou d'autres polluants aquatiques contenus dans les eaux usées. Certaines bactéries peuvent causer des problèmes de santé à la faune, à la flore et à l'être humain. Les bactéries se trouvent principalement dans les intestins et les matières fécales des animaux et des humains. La présence de bactéries *coliformes* dans l'eau indique qu'elle est contaminée par des eaux d'égout brutes ou partiellement traitées. (*Protocole pour les systèmes décentralisés d'eau potable et de traitement des eaux usées dans les collectivités des Premières nations*, MAINC)

**Boues d'épuration** – Dépôts solides ou liquides produits par la décantation des matières en suspension durant le traitement des eaux usées. Les boues comprennent les précipités produits par le traitement chimique ou biologique des eaux usées.

Capacité (réelle par opposition à nominale) -- Capacité du système de traitement. La capacité nominale fait référence au débit proposé par le concepteur ou le fabricant. Si le système n'est pas exploité selon les paramètres nominaux, la capacité réelle sera inférieure à la capacité nominale, par exemple à cause de pompes défectueuses, de filtres colmatés ou non conformes au Protocole (le Protocole exige deux trains de filtration, pour que le deuxième train de filtration prenne le relais pendant que le premier est en cours de nettoyage ou de réparation, ce qui n'était pas exigé clairement auparavant; la capacité réelle correspond donc à la moitié de la capacité nominale).

**Catégorie de risque** – Le risque global est établi d'après cinq catégories de risque : source d'eau/milieu récepteur des effluents, conception, exploitation, rapports et opérateurs.

**Certification en installations de traitement** – Niveau de certification de l'opérateur d'une installation de traitement et de distribution d'eau ou d'une installation de traitement et de collecte des eaux usées.

Chicane (béton et/ou rideau) – Barrières imperméables verticales ou horizontales placées dans un étang ou dans un réservoir. Les chicanes dirigent l'eau de façon qu'elle s'écoule sur le plus long trajet possible dans le réservoir afin d'éviter le court-circuitage du traitement. Dans le cas du traitement de l'eau potable, le court-circuitage réduit l'efficacité des désinfectants. Dans le cas du traitement des eaux usées, le court-circuitage peut être à l'origine d'une augmentation de polluants dans les effluents. Le court-circuitage se produit lorsque l'eau qui entre dans l'étang ou le réservoir en ressort sans y avoir passé suffisamment de temps.

**Chloration** – Ajout de chlore à l'eau et aux eaux usées domestiques ou industrielles afin de désinfecter l'eau (réduction des pathogènes) ou d'oxyder les composés indésirables.

**Chlore résiduel** – Teneur en chlore présente dans une eau préalablement soumise à la chloration.

**Chlore** – Désinfectant utilisé sous forme gazeuse ou en solution et ajouté à l'eau pour éliminer les bactéries et autres micro-organismes. L'utilisation du chlore est très répandue car il est peu coûteux et il est facile à injecter dans l'eau. Comme le chlore est concentré, un gallon de chlore peut traiter une grande quantité d'eau. Toutefois, l'utilisation de chlore comporte certains inconvénients : le chlore utilisé comme désinfectant réagit avec la matière organique d'origine naturelle en décomposition pour former des trihalométhanes (THM).

**Citerne** – Réservoir de stockage d'eau potable ou d'autres liquides, habituellement placé au-dessus du sol.

Classification du système de distribution (canalisations/camion-citerne) – Classification du type de système d'adduction d'eau potable produite par une station de traitement. L'alimentation en eau peut se faire par canalisations (système d'aqueduc) ou par camion-citerne (l'eau est livrée par camion-citerne dans des citernes individuelles). Le niveau de classification est déterminé selon le nombre de branchements (population desservie).

Classification du traitement – La capacité (débit) et la complexité d'un système d'aqueduc ou d'égout servent à déterminer la classification du système au moyen d'une grille de points. Le niveau de certification de l'opérateur, ainsi que les connaissances et l'expérience requises pour exploiter un système, correspondent à la classification du système. Les petits systèmes relativement simples sont classés « Petit système ». Les systèmes plus grands ou plus complexes peuvent être de classe I, II, III et IV, la classe IV étant la plus élevée. Les systèmes doivent être exploités par des opérateurs dont le niveau de certification correspond au moins au niveau de l'installation.

**CMA** (concentrations maximales acceptables) – Dans les *Recommandations pour la qualité de l'eau potable au Canada* (RQEPC), des concentrations maximales acceptables ont été fixées pour certains paramètres ou certaines substances physiques, chimiques, radiologiques et microbiologiques dont on sait ou dont on soupçonne qu'ils causent des effets néfastes pour la santé. Pour certains paramètres, les recommandations préconisent également des concentrations provisoires maximales acceptables.

L'eau potable qui contient continuellement une concentration plus élevée que la concentration maximale acceptable prévue contribuera de manière significative à l'exposition du

consommateur à cette substance et pourra, dans certains cas, occasionner des effets dommageables pour la santé. Par contre, la présence à court terme de substances en une quantité qui excède la concentration maximale acceptable ne signifie pas nécessairement que l'eau pose un risque pour la santé. (Évaluation nationale des systèmes d'aqueduc et d'égout dans les collectivités des Premières nations – Rapport sommaire, MAINC)

Concepteur d'installations (de systèmes de traitement) – Personne qualifiée (par exemple un ingénieur) pour la conception d'installations d'approvisionnement et de traitement de l'eau potable ou de traitement des eaux usées. (*Protocole pour les systèmes décentralisés d'eau potable et de traitement des eaux usées dans les collectivités des Premières nations*, MAINC)

Conduite d'eau principale – Conduite principale enterrée d'un réseau de distribution d'eau.

Conduite principale dédiée à la distribution – Tronçon de conduite d'eau principale auquel aucun branchement ou aucune borne n'est raccordé; peut désigner la conduite d'amenée d'eau brute reliant la source d'eau brute à la station de traitement, ou les tronçons de conduite dans le réseau de distribution situés entre des branchements résidentiels très espacés.

Confinement secondaire pour les composés chimiques de traitement – Le confinement secondaire est requis pour toutes les matières dangereuses réglementées qui sont stockées. Le confinement secondaire doit être composé de matériaux pouvant contenir un déversement ou une fuite pendant une période au moins équivalente à celle comprise entre deux inspections de surveillance. Le confinement primaire peut devoir être protégé contre les débordements, par un dispositif anti-débordement et/ou par une alarme de trop-plein. Les matières qui, si elles entrent en contact, peuvent causer un incendie ou une explosion, la production de gaz inflammables ou toxiques ou la détérioration d'un confinement primaire ou secondaire, doivent être placées dans des dispositifs de confinement primaire et secondaire afin d'empêcher leur mélange.

**Consommation domestique** – Désigne tous les besoins en eau potable, à l'exclusion des besoins des services d'incendie.

**DBO**<sub>5</sub> (**demande biochimique en oxygène**) – Paramètre le plus couramment utilisé pour mesurer la pollution organique dans les eaux usées et les eaux de surface. La DBO<sub>5</sub> correspond à la quantité d'oxygène dissous consommée par les micro-organismes pour assurer, par voie biologique, l'oxydation des matières organiques. Les mesures de la DBO<sub>5</sub> sont utilisées pour déterminer la quantité approximative d'oxygène qui sera nécessaire pour stabiliser par voie biologique les matières organiques, dimensionner les stations d'épuration des eaux usées, mesurer l'efficacité de certains procédés de traitement et vérifier la conformité aux permis de déversement d'eaux usées.

**Déchets** – Matériau ou produit, ou combinaison des deux, solide ou liquide, destiné à être traité ou éliminé, et qui peut être préalablement stocké. Ne comprend pas les produits recyclables.

**Désinfectant** – Désigne une substance chimique (généralement du chlore, de l'ozone ou des chloramines) ou un procédé physique (p. ex. lumière ultraviolette) qui neutralise ou détruit les micro-organismes tels que les bactéries, virus et protozoaires. (*Protocole pour les systèmes décentralisés d'eau potable et de traitement des eaux usées dans les collectivités des Premières* 

*nations*, MAINC)

**Désinfection** – Procédé ayant pour objectif de détruire ou d'inactiver les micro-organismes pathogènes de l'eau.

**Dessins d'après exécution** – Jeu de dessins soumis par l'entrepreneur une fois le projet/les travaux achevé(s). Ces dessins comprennent toutes les modifications apportées aux dessins d'exécution et aux devis durant l'étape de la construction, et ils indiquent les dimensions, les éléments géométriques et l'emplacement de tous les éléments de l'ouvrage exécuté aux termes du contrat. Aussi appelés « dessins de recolement » ou « dessins conformes à l'exécution ».

**Disques biologiques (DB)** – Technologie de traitement des eaux usées classée comme traitement mécanique.

**Données sur la qualité des effluents rejetés** – Données obtenues par une analyse en laboratoire des effluents d'eaux usées traitées et nécessaires à l'obtention du permis de déversement. L'analyse tient compte des paramètres suivants : demande biochimique en oxygène pendant cinq jours, matières en suspension, coliformes fécaux, pH, phénols, huiles et graisses, phosphore et température.

**Données sur la qualité des effluents** – Résultats d'analyses ou données de surveillance indiquant la qualité des effluents d'eaux usées traitées.

**E et E** – Exploitation et entretien.

Eau de surface – Toute eau obtenue à partir de sources telles que les lacs, les rivières et les réservoirs qui sont en contact avec l'atmosphère. (*Protocole pour les systèmes centralisés de traitement des eaux usées dans les collectivités des Premières nations*, MAINC)

**Eau potable** – Eau jugée sûre pour la consommation et qui est destinée aux êtres humains. Dans le cadre du présent protocole, désigne l'eau destinée à la consommation humaine et qui est consommée directement, ou l'eau servant à faire la cuisine, à laver les aliments et à donner le bain aux bébés (personnes âgées de moins d'un an). (*Protocole pour les systèmes centralisés de traitement des eaux usées dans les collectivités des Premières nations*, MAINC)

Eau souterraine confinée – Eau souterraine qui est soumise à une pression supérieure à la pression atmosphérique, située au-dessus de la limite inférieure de la couche à conductivité hydraulique nettement inférieure à celle du matériau dans lequel l'eau confinée s'écoule. (Protocole pour les systèmes décentralisés d'eau potable et de traitement des eaux usées dans les collectivités des Premières nations, MAINC)

Eau souterraine non confinée – Eau contenue dans un aquifère dont la surface est exposée à l'atmosphère. (*Protocole pour les systèmes décentralisés d'eau potable et de traitement des eaux usées dans les collectivités des Premières nations*, MAINC)

Eau souterraine sous influence directe d'eaux de surface (ESIDES) – Sources d'eau souterraine (p. ex. puits, sources, galeries d'infiltration, etc.) qui peuvent être contaminées par

les pathogènes microbiens des eaux de surface environnantes.

Eau souterraine – Toute eau obtenue à partir d'une couche de sol souterrain qui contient de l'eau (que l'on désigne par le terme d' « aquifère »). 1) L'eau qui s'écoule ou s'infiltre dans le sol et sature ce dernier ou la roche, et alimente les sources et les puits. Le niveau supérieur de la zone saturée est appelé la surface libre de la nappe. 2) L'eau accumulée dans les crevasses souterraines et dans les interstices des matériaux géologiques qui constituent la croûte terrestre. (Protocole pour les systèmes décentralisés d'eau potable et de traitement des eaux usées dans les collectivités des Premières nations, MAINC)

Eaux usées (industrielles ou sanitaires) – Combinaison de liquides et de polluants provenant d'habitations, de commerces, d'industries ou de fermes; mélange d'eau et de solides dissous ou en suspension.

**Effluents** – 1. Déchets liquides des municipalités/collectivités et des activités industrielles ou agricoles. Désigne habituellement les eaux traitées rejetées des stations d'épuration des eaux usées. 2. Rejet des systèmes d'épuration des *eaux usées individuels*.

**Égout collecteur** – Égout qui recueille les eaux usées sanitaires provenant des bâtiments et des habitations, et qui les achemine vers une installation de traitement publique où elles seront traitées et évacuées.

**Équipement de chaîne de filtration** – Comprend toutes les composantes du procédé de filtration entre l'arrivée de l'eau brute dans le procédé de filtration et la sortie de l'eau traitée de l'appareil. Ne comprend pas l'équipement de désinfection.

**Équipement de dosage de réactifs** – Tout équipement servant à introduire, dans l'eau brute, des réactifs nécessaires aux procédés de traitement, comme des coagulants, des adjuvants de coagulation, des désinfectants, etc.

**Essais des pompes à incendie** – Essai mensuel réalisé pour vérifier que les pompes à incendie fonctionnent.

Estimation de catégorie D – Estimation préliminaire effectuée pour chaque collectivité visitée et basée sur les informations disponibles sur le site. Elle donne le coût approximatif (niveau de précision de +/- 40 %) des mesures recommandées dans le rapport. On peut l'utiliser aux fins de l'élaboration des prévisions des immobilisations à long terme et aux fins d'analyse préliminaire des projets d'immobilisations.

Étang aéré – Voir « aération ».

**Étang de stabilisation** – Étang peu profond dans lequel les eaux usées sont traitées par l'action de la lumière du soleil, des bactéries et de l'oxygène. Les étangs sont utilisés pour la rétention des eaux usées, des boues, des déchets liquides ou des combustibles nucléaires usés.

**Étang facultatif** – Étang de traitement des eaux usées le plus couramment utilisé dans les petites collectivités et en assainissement autonome. L'étang facultatif permet la stabilisation aérobie et anaérobie des eaux usées, il peut être utilisé dans la plupart des climats et il ne

nécessite pas d'éléments mécaniques pour traiter les eaux usées.

Évacuation continue vers un milieu récepteur – Rejet d'effluents d'eaux usées traitées dans un lac, une rivière, un ruisseau, etc., qui se fait de façon continue (par opposition à une évacuation discontinue).

**Évacuation en surface** – Désigne les effluents d'eaux usées non traitées provenant d'une fosse septique et évacués en surface; ce type d'évacuation représente un risque pour la santé.

**Évacuation saisonnière** – Évacuation des eaux usées lorsque le débit du cours d'eau est à son maximum ou lorsqu'il est très élevé. La période d'évacuation varie d'un endroit à l'autre.

**Évents de réservoir grillagés** – Les évents des réservoirs doivent être munis de grillage pour empêcher l'entrée de vermine tout en permettant la circulation de l'air.

Exigences relatives à la qualité des effluents – Au Canada, les effluents de tous les réseaux d'égout doivent être conformes aux lois fédérales en vigueur, y compris la *Loi canadienne sur la protection de l'environnement* (1999) et la *Loi sur les pêches*, ainsi qu'à toute autre disposition législative applicable, notamment les lois provinciales, en fonction de leur emplacement géographique. De plus, tous les effluents des réseaux d'égout des Premières nations doivent respecter les exigences en matière de qualité stipulées dans le document *Qualité des effluents et traitement des eaux usées des installations fédérales* – SPE 1-EC-76-1 (lignes directrices de 1976).

Afin de déterminer la qualité des effluents pour ce qui est de leur concentration d'ammoniac et de chlore, l'Avis requérant l'élaboration et l'exécution de plans de prévention de la pollution à l'égard des chloramines inorganiques et des eaux usées chlorées et la Ligne directrice sur le rejet de l'ammoniac dissous dans l'eau se trouvant dans les effluents d'eaux usées contiennent des mises à jour et des renseignements supplémentaires relatifs aux exigences stipulées dans les lignes directrices de 1976.

On peut télécharger un exemplaire de la Ligne directrice sur le rejet de l'ammoniac dissous dans l'eau se trouvant dans les effluents d'eaux usées du site Web d'Environnement Canada. (Protocole pour les systèmes centralisés de traitement des eaux usées dans les collectivités des Premières nations, MAINC)

**Facultatif**, étang – Voir « étang facultatif ».

**Filtration** – Procédé mécanique qui retire les particules solides de l'eau, en faisant généralement passer l'eau à travers du sable.

**Filtre** – Dispositif servant à retirer les matières solides d'un mélange ou à séparer des matières. Les matières solides sont souvent retirées de l'eau au moyen de filtres.

Formation itinérante (voir aussi « formateur itinérant ») — Dans le cadre de son Programme de services itinérants de formation, le MAINC finance l'embauche de formateurs itinérants (experts tiers qui fournissent aux opérateurs de réseaux d'égout une aide sur place, du mentorat, une formation et une aide d'urgence). Les fournisseurs de services tiers qui offrent des services de formation itinérante mettent également en tout temps une ligne d'urgence à la disposition des

opérateurs. (Protocole pour les systèmes centralisés de traitement des eaux usées dans les collectivités des Premières nations, MAINC)

Fosse septique – Réservoir servant à recueillir les eaux usées provenant d'une habitation afin de permettre aux matières solides de se déposer avant que les eaux soient acheminées vers un champ d'épuration et absorbées par le sol. Les fosses septiques sont utilisées lorsqu'une canalisation d'égout n'est pas disponible pour transporter les eaux usées jusqu'à une station de traitement. Également, bassin de décantation dans lequel les boues sont en contact direct avec les eaux usées traversant le réservoir et où les matières solides sont décomposées par une action bactérienne anaérobie. (*Protocole pour les systèmes centralisés de traitement des eaux usées dans les collectivités des Premières nations*, MAINC)

**Fréquence des vidanges** – Fréquence à laquelle les effluents d'eaux usées traitées sont rejetés (continue, saisonnière, annuelle, etc.).

Gestionnaire de réseau – Employé d'une bande ou tierce partie liée par contrat à une bande chargé de la gestion d'un réseau d'alimentation en eau ou d'un réseau d'assainissement des eaux usées. (Protocole pour les systèmes centralisés de traitement des eaux usées dans les collectivités des Premières nations, MAINC)

**Influents** – Eau, eaux usées ou autre liquide qui se déversent dans un réservoir, un bassin ou une station de traitement.

Inspection conforme au SRCB (Système de rapports sur la condition des biens) – Tous les trois ans, une personne compétente (ingénieur-conseil, ingénieur du conseil tribal) n'appartenant pas à la bande visée doit effectuer, conformément au Système de rapports sur la condition des biens (SRCB), une inspection des systèmes d'aqueduc et d'égout, afin de vérifier l'état des biens, la pertinence des mesures d'entretien et la nécessité d'effectuer des travaux d'entretien supplémentaires. Le rapport annuel sera remis au conseil de bande et au bureau régional du MAINC et il fera l'objet d'un examen. Les inspections doivent être menées conformément au manuel sur le SRCB, dont un exemplaire peut être obtenu auprès du bureau régional du MAINC.

**Installation septique** – Ensemble de tuyaux souterrains et de réservoirs de stockage servant à retenir, à décomposer et à traiter les eaux usées en vue de leur élimination dans la subsurface.

L/p/j – Unité de mesure de la consommation en eau, en litres par personne par jour.

Lignes directrices pour la qualité des effluents et le traitement des eaux usées des installations fédérales, avril 1976 – L'objet des présentes recommandations est de préciser le degré de traitement et le niveau de qualité exigés pour tous les effluents des installations fédérales, actuelles et futures. Leur application devrait permettre un assainissement et une prévention uniformes et assurer l'utilisation des meilleures techniques praticables. (Gouvernement du Canada)

**Lignes directrices** – Dans le présent document, s'entend de toutes les lignes directrices fédérales et provinciales portant sur l'eau potable et les eaux usées sanitaires. Comprend les *Recommandations pour la qualité de l'eau potable au Canada*, ainsi que tous leurs critères

sanitaires et esthétiques recommandés pour une eau potable de qualité.

Manganèse – Minéral présent naturellement dans les pierres et le sol et nutriment essentiel pour la santé humaine. À certains endroits, le manganèse est présent dans l'eau de puits en tant que minéral naturellement présent dans cette eau souterraine, mais à d'autres endroits, sa présence peut être due à des sources de pollution souterraines. Lorsque la concentration de manganèse dans l'eau du robinet dépasse 0,05 milligramme par litre d'eau (mg/L), il lui donne une couleur, une odeur ou un goût. De plus, lorsque les concentrations de manganèse sont environ 10 fois plus élevées, le manganèse peut avoir des effets nocifs pour la santé.

Membrane de confinement (stockage de combustibles sur place) – Type de confinement secondaire utilisé pour les génératrices ou les pompes à incendie alimentées au diésel.

Milieu récepteur des effluents (aussi appelé « environnement récepteur », « eaux réceptrices ») (voir aussi « effluents » et « catégorie de risque ») – Milieu où sont rejetées les eaux usées traitées, comme les lacs, rivières, milieux humides, subsurfaces, champs d'épuration, eaux marines libres et baies fermées. Ce terme est aussi utilisé pour désigner la méthode de traitement des eaux usées utilisée par la collectivité (p. ex. accord de transfert municipal ou évaporation).

**Mise à niveau** – Modification apportée aux systèmes afin de les adapter aux besoins actuels ou futurs.

**Nettoyage des réservoirs** – Le nettoyage des réservoirs d'eau potable comprend la vidange, le curage, l'enlèvement des matières décantées, la désinfection et le remplissage du réservoir. Cette opération doit être effectuée par des personnes formées sur l'entrée dans les espaces clos et celles-ci doivent disposer de l'équipement requis pour cette opération.

**Niveau de risque associé à la source** – Le niveau de risque associé à la source d'eau tient compte de la qualité et de la quantité de l'eau brute (eau non traitée).

Niveau de risque associé aux rapports – Le niveau de risque associé aux rapports est le niveau de risque inhérent aux méthodes utilisées pour enregistrer les données et produire les rapports requis, incluant les méthodes manuelles et automatisées. Le niveau de risque associé aux rapports porte sur l'exactitude des dossiers opérationnels et le nombre de rapports soumis durant une année, comparativement au nombre total de dossiers et de rapports requis par les règlements, les lignes directrices et les normes appropriés, ainsi que par les procédures opérationnelles du système.

Norme sur les niveaux de service – La norme sur les niveaux de service, qui est établie à l'échelle nationale, précise les niveaux de service que le ministère des Affaires indiennes et du Nord canadien (MAINC) est prêt à soutenir financièrement afin d'aider les Premières nations à assurer des services communautaires semblables à ceux normalement offerts dans des communautés non autochtones dont la taille et la situation sont comparables.

La norme sur les niveaux de service établit les critères qui seront utilisés pour déterminer le niveau de financement de systèmes d'eau et d'égout sûrs et avantageux au point de vue des coûts pour les logements, les bâtiments administratifs, d'exploitation, d'utilité publique et de

récréation dans les réserves. (Systèmes d'eau et d'égout, MAINC)

**Objectifs esthétiques (OE)** – Concernent des paramètres qui définissent la qualité de l'eau potable, par exemple la couleur ou l'odeur, et qui, s'ils sont exagérés, peuvent rendre l'eau moins attrayante, sans qu'elle soit impropre à la consommation humaine. (*Protocole pour les systèmes décentralisés d'eau potable et de traitement des eaux usées dans les collectivités des Premières nations*, MAINC)

**Opérateur de réseau** – Employé d'une bande ou tierce partie liée par contrat à une bande chargé du fonctionnement et de l'entretien d'un réseau d'aqueduc ou d'un réseau d'égout. (*Protocole pour les systèmes centralisés de traitement des eaux usées dans les collectivités des Premières nations*, MAINC)

**Opérateur principal** – Principal opérateur d'un système d'aqueduc ou d'un système d'égout. La certification de l'opérateur principal doit correspondre au niveau de classification du système de traitement et du système de distribution/collecte.

**Périmètre de protection de la tête de puits** – Zone protégée en surface et en subsurface autour d'un puits ou d'un champ de captage qui alimente un réseau d'eau public. Ce périmètre sert à empêcher l'entrée de contaminants dans le puits.

**Personne par logement** – Unité de mesure de la densité d'occupation d'une habitation.

**Phosphore** – Élément non métallique qui fait partie de la famille de l'azote et qui se retrouve couramment sous forme de phosphate. Le phosphore est présent à l'état naturel dans les roches, le sol, les déchets d'origine animale, les matières végétales et même l'atmosphère. Outre ces sources naturelles, on compte aussi les activités humaines, notamment l'agriculture, les rejets d'eaux usées domestiques et industrielles ainsi que les eaux de ruissellement provenant des zones résidentielles et urbaines. Les éléments nutritifs présents dans le sol peuvent se dissoudre dans l'eau et être transportés sous l'effet du lessivage, du drainage par tuyaux enterrés ou du ruissellement.

Le phosphore ne constitue pas une menace directe pour la santé humaine; en fait, c'est un élément essentiel de toutes les cellules qui est présent dans les os et les dents. Toutefois, il représente une menace indirecte au plan esthétique et sanitaire, car il dégrade les sources d'eau utilisées à des fins récréatives et à des fins d'approvisionnement en eau potable. À titre d'exemple, l'excès d'éléments nutritifs peut favoriser la prolifération d'algues et contribuer à un vaste éventail de problèmes. (Conseil canadien des ministres de l'environnement)

**Plan d'intervention d'urgence** (**PIU**) – Les plans d'intervention d'urgence (PIU) sont des documents faciles à consulter et destinés à aider les opérateurs et les autres intervenants à gérer les situations d'urgence. De tels plans doivent être en place pour les systèmes d'aqueduc et pour les systèmes d'égout. Ils comprennent les personnes-ressources à contacter en cas d'urgence (organismes, entrepreneurs, fournisseurs, etc.) et un plan de communication. Les plans d'intervention d'urgence indiquent les mesures correctrices recommandées pour les urgences « prévisibles » et ils établissent des méthodes d'intervention pour les situations imprévues.

Plan de gestion de l'entretien (PGE) – Les plans de gestion de l'entretien peuvent s'appliquer

aux systèmes d'aqueduc tout comme aux systèmes d'égout. Ils visent à améliorer l'efficacité des activités d'entretien, sont axés sur la planification, la programmation et la description des activités d'entretien préventif, et décrivent les travaux d'entretien non planifiés.

Plan de protection de la tête de puits – Plan qui définit le périmètre de protection de la tête de puits, qui répertorie les sources potentielles de contamination, qui prévoit la gestion des sources potentielles de contaminants, y compris la mise hors service de puits abandonnés, qui identifie les plans d'urgence (p. ex. en cas de contamination ou de capacité insuffisante d'un puits) et qui prévoit la sensibilisation du public.

**Plan opérationnel (PO)** – Le plan opérationnel est le principal instrument utilisé par les services de travaux publics (aqueduc et égout) pour transmettre les informations sur le système de gestion de la qualité de la collectivité au chef et au conseil, et le conseil s'en sert pour transmettre les informations sur ce système au MAINC, à Santé Canada et aux membres de la collectivité.

**Pompes à haute pression** – Pompes qui donnent une pression élevée à l'eau traitée dans le réseau de distribution, directement ou depuis un réservoir surélevé.

**Poste de relèvement (aussi appelé « station de pompage »)** – Installation du réseau d'égout qui pompe (relève) les eaux usées à un niveau supérieur pour leur permettre de s'écouler par gravité vers la station d'épuration.

**PREU** – Abréviation du terme « poste de relèvement des eaux usées ».

**Procédure normale d'exploitation (PNE)** – Une PNE est un document ou une directive qui décrit en détail toutes les étapes et toutes les activités d'un procédé ou d'une procédure. Elle peut comprendre toutes les procédures utilisées pour l'exploitation des procédés de traitement de l'eau/des eaux usées qui peuvent influer sur la qualité.

**Programme de formation itinérante** – Principal véhicule qui offre à la majorité des opérateurs des Premières nations la formation requise pour exploiter leurs systèmes. Ce programme veille à ce que les experts compétents se déplacent dans diverses collectivités pour offrir aux opérateurs une formation pratique sur leur propre système. En plus, les formateurs itinérants aident souvent les Premières nations à corriger les anomalies mineures et les problèmes de fonctionnement et d'entretien de leurs systèmes. (*Plan d'action pour la gestion de l'eau potable dans les collectivités des Premières nations*, MAINC)

**Programme de gestion des déchets** – Un programme de gestion des déchets répertorie et décrit les types de déchets produits durant les opérations, et il décrit la façon dont ils sont gérés et éliminés.

**Protection des sources d'eau** – 1. Prévention de la pollution des lacs, des réservoirs, des rivières, des fleuves, des ruisseaux et des nappes phréatiques utilisés comme sources d'approvisionnement d'eau potable. La protection des têtes de puits est un exemple de mesure de protection des sources d'eau souterraine, tandis que la protection des terres autour des lacs ou des réservoirs utilisés comme source d'approvisionnement en eau potable est un exemple de mesure de protection des sources d'eau de surface. Les programmes de protection des sources

d'eau comprennent généralement les mesures suivantes : délimitation des périmètres de protection des sources d'eau; identification des sources de contamination; mise en place de mesures de gestion; planification des mesures futures.

2. Mesure prise pour maîtriser ou réduire le risque d'introduction de produits chimiques ou de contaminants dans les sources d'eau, notamment les sources d'approvisionnement en eau potable.

Protocole pour la salubrité de l'eau potable dans les communautés des Premières nations – Précise les normes de conception, de construction, de fonctionnement, d'entretien et de surveillance pour les systèmes d'eau potable et est destiné au personnel des Premières nations responsable des réseaux d'alimentation en eau potable. Il est aussi destiné au personnel du ministère des Affaires indiennes et du Nord Canada (MAINC), de Travaux publics et Services gouvernementaux Canada (TPSGC) pour le compte du personnel du MAINC, et d'autres personnes fournissant des conseils ou de l'aide aux Premières nations en matière de conception, de construction, de fonctionnement, d'entretien et de surveillance des systèmes d'alimentation en eau potable dans leurs collectivités, conformément aux normes fédérales ou provinciales établies, en retenant les plus strictes.

Tout système d'alimentation en eau potable destinée à la consommation humaine, financé en partie ou entièrement par le MAINC et desservant au moins cinq habitations ou une installation publique doit être conforme aux exigences indiquées dans le présent protocole. (*Protocole pour la salubrité de l'eau potable dans les communautés des Premières nations*, MAINC)

**Puits** – Trou foré ou présent naturellement (mais qui a été modifié) dans le sol, exploité pour capter de l'eau souterraine, pour obtenir des données sur l'eau souterraine ou pour recharger un aquifère. Un puits peut comprendre de l'équipement, des bâtiments et des ouvrages connexes.

Purge des prises d'eau d'incendie (voir « purge et décolmatage des canalisations »)

Purge et décolmatage des canalisations (aussi appelé « purge et décolmatage de conduite d'eau principale ») – Le décolmatage d'une conduite d'eau principale se fait par insertion d'une torpille dans la conduite à partir d'une borne d'incendie. Le diamètre de la torpille est légèrement supérieur à celui de la conduite et la torpille est poussée dans la conduite par de l'eau sous pression. Le frottement de la torpille sur les parois de la conduite permet d'en retirer les sédiments.

La purge d'une conduite d'eau principale se fait par l'ouverture d'une borne d'incendie, ce qui provoque un écoulement assez rapide de l'eau dans les conduites pour éliminer les sédiments meubles.

**Qualité de l'eau** – Expression utilisée pour décrire les caractéristiques chimiques, physiques et biologiques de l'eau, habituellement afin de définir son caractère adéquat pour un usage particulier. (*Protocole pour les systèmes centralisés de traitement des eaux usées dans les collectivités des Premières nations*, MAINC)

**Raccordement croisé** – Un raccordement croisé est un contact entre une source potentiellement polluante et de l'eau potable. Les polluants peuvent entrer dans le réseau d'eau potable de deux façons : lorsque la pression de la source de pollution est supérieure à la pression de l'eau

potable, et lorsqu'il y a une perte soudaine de pression dans le réseau d'eau causant un siphonnement. Dans une station de traitement de l'eau, l'eau potable ne doit jamais entrer en contact avec de l'eau brute ou des eaux usées. Les dispositifs antirefoulement doivent être mis à l'essai régulièrement, et les raccordements croisés physiques doivent être enlevés.

Réacteur séquentiel discontinu (RSD) – Technologie de traitement des eaux usées classée comme traitement mécanique.

Recommandations pour la qualité de l'eau potable au Canada (RQEPC) – Les Recommandations pour la qualité de l'eau potable au Canada et leurs documents techniques (auparavant désignés par « pièces à l'appui ») sont élaborés par le Comité fédéral-provincial-territorial sur l'eau potable et sont publiés par Santé Canada depuis 1968.

Au Canada, les sources d'approvisionnement en eau potable sont généralement d'excellente qualité. Toutefois, l'eau dans la nature n'est jamais « pure ». Elle recueille ici et là un peu de tout sur son passage, soit par exemple des minéraux, de la boue, de la végétation, des engrais et le lessivage des terres cultivées. Si la plupart de ces substances sont sans danger, certaines peuvent présenter un risque pour la santé. Pour écarter ce risque, Santé Canada travaille de concert avec les gouvernements provinciaux et territoriaux à la rédaction de recommandations établissant les concentrations acceptables maximales de ces substances dans l'eau potable. L'objet de ces recommandations est de protéger la santé des membres les plus vulnérables de la société, soit les enfants et les personnes âgées. Ces recommandations établissent les paramètres de base visés pour tous les réseaux d'alimentation afin qu'ils offrent une eau potable qui soit la plus salubre, la plus sûre et la plus fiable possible.

Les *Recommandations pour la qualité de l'eau potable au Canada* concernent les contaminants microbiologiques, chimiques et radiologiques. Elles visent également les caractéristiques physiques de l'eau, comme le goût et l'odeur. (Santé Canada)

**Représentant en santé communautaire** (**RSC**) – Représentant local de Santé Canada qui est chargé de prélever des échantillons d'eau potable et de les soumettre à une analyse bactériologique et à une analyse de chlore résiduel.

**Réservoir au niveau du sol** – Réservoir de stockage d'eau traitée construit au niveau du sol et recouvert de sable pour la protection contre le gel.

**Réservoir cylindrique vertical** – Installation de stockage posée sur le sol et dans laquelle le volume de stockage occupe la totalité de l'ouvrage. L'utilisation de ce type de réservoir est surtout appropriée lorsque le relief du terrain est suffisamment changeant pour permettre un volume utile maximal dans le réservoir.

**Réservoir souterrain** – Installation de stockage d'eau (réservoir/bâche de sortie) complètement située sous le niveau du sol. Souvent placé sous la station de traitement de l'eau.

**Réservoir surélevé** – Réservoir aérien monté sur une tour et situé sur un sommet géographique. Il est utilisé lorsqu'il n'y a pas d'autre moyen d'assurer une pression d'eau adéquate et uniforme dans le réseau de distribution.

**Réservoir** – Lac artificiel qui recueille et stocke de l'eau en vue d'une utilisation future. Lorsque les niveaux des rivières sont bas, les réserves d'eau peuvent être libérées pour en augmenter le débit.

Risque (niveau de risque associé à la gestion) – Le terme « risque » est défini dans le document *Management Risk Level Evaluation Guidelines for Water and Wastewater Systems in First Nations Communities* du MAINC (révisé en 2010). Ces lignes directrices appliquent l'approche à barrières multiples pour la gestion de l'eau. Cette approche, élaborée par le Comité fédéral-provincial-territorial sur l'eau potable et le Groupe de travail sur la qualité des eaux du Conseil canadien des ministres de l'environnement (CCME), vise à prévenir la présence de contaminants dans l'eau potable par la mise en place de barrières efficaces à toutes les étapes d'un système d'alimentation en eau.

En se basant sur cette approche, le MAINC évalue les cinq principales catégories de risque suivantes pour déterminer le risque global associé à la gestion d'un système :

- source d'eau (systèmes d'alimentation en eau) ou milieu récepteur des effluents (systèmes d'épuration des eaux usées);
- conception du système;
- exploitation et entretien;
- registres et rapports;
- formation et expérience des opérateurs.

Une fois que les résultats des cinq principales catégories de risque ont été évalués pour un système donné, ils servent à déterminer le niveau de risque global du système. Le résultat final permet d'attribuer un niveau de risque élevé, moyen ou faible à la gestion du système.

- **Risque élevé**: lacunes majeures dans la plupart des composantes. En cas de problème, il est peu probable que le système et la gestion, dans leur ensemble, soient en mesure de compenser ces lacunes. La probabilité que ces problèmes soient à l'origine d'une eau insalubre est donc élevée. Les problèmes doivent être réglés le plus rapidement possible.
- **Risque moyen**: lacunes mineures dans plusieurs composantes, ou lacunes majeures dans une ou deux composantes. En cas de problème, il est probable que le système et la gestion, dans leur ensemble, soient en mesure de compenser ces lacunes, mais en raison des lacunes relevées, la probabilité que ces problèmes soient à l'origine d'une eau insalubre est moyenne. Les problèmes doivent être réglés.
- **Risque faible** : lacunes mineures, ou absence de lacunes, dans le système ou la gestion. En cas de problème, il est probable que le système et la gestion, dans leur ensemble, soient en mesure de compenser ces lacunes et de continuer à fournir une eau salubre en attendant que le problème soit résolu.

Il est important de faire la distinction entre le niveau de risque associé à la gestion du système établi par le MAINC et la qualité de l'eau potable. La qualité de l'eau produite par un système n'est qu'un facteur parmi d'autres dans l'établissement du niveau de risque global du système.

C'est grâce aux avis relatifs à la qualité de l'eau potable (AQEP) qu'on est averti que l'eau potable est insalubre, et non par le niveau de risque associé à la gestion du système. Il y a divers types d'AQEP, les avis d'ébullition de l'eau en sont l'exemple le plus courant.

Un système qui s'est fait attribuer un niveau de risque élevé en vertu des lignes directrices du

MAINC ne pourra probablement pas, à cause de ses multiples lacunes, produire une eau potable en cas de problème. Ainsi, un tel système fera probablement souvent l'objet d'AQEP de longue durée. Par contre, même si des problèmes se produisent dans les systèmes à faible risque, ces problèmes seront réglés plus rapidement en raison de la meilleure gestion des risques, et les AQEP seront donc de courte durée.

Les systèmes à risque élevé peuvent ainsi produire une eau potable tout à fait salubre, à la condition que les problèmes soient réglés le plus rapidement possible pour éviter que l'eau soit de mauvaise qualité. (*Management Risk Level Evaluation Guidelines*, MAINC [traduction libre])

SCADA (système d'acquisition et de contrôle des données) – Système de commande et/ou informatique qui enregistre les données et qui surveille et commande les infrastructures ou les procédés effectués en installation.

**Sous-produits de désinfection** – Les sous-produits de désinfection sont des substances chimiques, organiques et inorganiques qui peuvent être formées lors de la réaction d'un désinfectant avec de la matière organique présente dans l'eau. (Lenntech)

**Station d'épuration des eaux usées (SEEU)** – Installation conçue pour traiter les eaux usées (eaux d'égout) en retirant les matières de l'eau qui pourraient nuire à la qualité de l'eau et menacer la santé publique.

**Station d'épuration des eaux usées** – Ouvrage, appareil ou procédé utilisé pour le traitement physique, chimique, biologique ou radioactif des eaux usées avant leur rejet dans l'environnement. Comprend aussi tout ouvrage, appareil ou procédé utilisé pour le stockage ou l'évacuation des eaux usées, ou pour le traitement, le stockage ou l'évacuation des boues.

**Station/traitement mécanique** – Désigne les stations d'épuration des eaux usées qui ont recours à des disques biologiques (DB), à des réacteurs séquentiels discontinus (RSD), à une aération prolongée, etc. Le traitement mécanique exclut les procédés de traitement naturels, comme les étangs et les installations septiques.

**Système de distribution par canalisations** – Système de distribution d'eau qui utilise des canalisations pour transporter l'eau. L'adduction de l'eau aux points d'utilisation peut se faire par refoulement (pompes) ou par gravité (réservoirs surélevés). Ce type de distribution se distingue de la distribution par camion-citerne, qui distribue l'eau aux points d'utilisation en grosses quantités dans des réservoirs de stockage individuels (citernes).

**Système de positionnement global (GPS)** – Système de localisation composé de satellites et d'ordinateurs qui peuvent déterminer la latitude et la longitude d'un récepteur sur la Terre en calculant la différence de temps que prennent les signaux émis par différents satellites pour atteindre le récepteur.

**Système de traitement des eaux usées** – Installation ou système conçu pour traiter les eaux usées (eaux d'égout) en retirant les matières de l'eau qui pourraient nuire à la qualité de l'eau et menacer la santé publique.

Système décentralisé – Désigne un ou plusieurs groupes de systèmes d'approvisionnement

et/ou de traitement communaux (par opposition à privé) autonomes. (*Protocole pour les systèmes décentralisés d'eau potable et de traitement des eaux usées dans les collectivités des Premières nations*. MAINC)

**Système d'égout** – Système composé de procédés et d'ouvrages de collecte, de traitement et d'élimination des eaux usées. Aux fins de la présente évaluation, s'entend de tout système desservant cinq habitations ou plus. Peut comprendre n'importe lequel des éléments suivants, ou tous ces éléments :

- 1. Conduites d'égout et postes de relèvement formant un réseau de collecte des eaux usées.
- 2. Conduites d'égout et postes de relèvement acheminant les eaux usées non traitées du réseau de collecte vers une station d'épuration des eaux usées.
- 3. Stations d'épuration des eaux usées.
- 4. Installations de stockage des eaux usées traitées.
- 5. Installations de traitement et d'élimination des boues d'épuration.
- 6. Conduites acheminant les eaux usées traitées par une station d'épuration vers le point de rejet.
- 7. Émissaires d'évacuation des eaux usées traitées dans un cours d'eau ou tout ouvrage de déversement des eaux usées traitées sur des terres ou dans des milieux humides.

**Total des solides en suspension (TSS)** – Unité de mesure de la quantité de matières solides non dissoutes dans l'eau ou dans les eaux usées. Les solides en suspension peuvent nuire à la pénétration de la lumière (désinfection aux UV), causer l'accumulation de sédiments et contenir des nutriments et d'autres polluants toxiques qui sont à l'origine des fleurs d'eau et de la réduction de l'habitat aquatique (eaux usées).

Traitement classique de l'eau – Comprend les procédés de la coagulation (ajout de produits chimiques appelés coagulants), de la floculation (agglomération de particules au moyen de floculants) et de la décantation (sédimentation des particules) visant à éliminer une grande quantité de composés organiques et de particules en suspension, le procédé de la filtration (passage de l'eau à travers un milieu poreux) visant à éliminer les bactéries, les protozoaires et les virus (filtration lente sur sable) ou les particules en suspension (filtration rapide sur sable), et le procédé de la désinfection visant à assurer l'élimination complète des bactéries, des protozoaires et des virus et à assurer la salubrité de l'eau potable.

Traitement classique des eaux usées – Comprend l'étape du prétraitement, du traitement primaire (décantation primaire pour éliminer les matières solides lourdes et les matières solides flottantes), du traitement secondaire (aération biologique pour favoriser la métabolisation et la floculation des matières organiques colloïdales et dissoutes et décantation secondaire pour éliminer les matières solides restantes) et du traitement tertiaire (désinfection ou filtration, pour traiter les effluents conformément au niveau de traitement requis pour les effluents rejetés). Les boues d'épuration produites par ces traitements sont épaissies et traitées en vue de leur élimination finale, soit par épandage, soit par enfouissement. Les procédés de prétraitement comprennent le prédégrillage, le dégrillage moyen, la dilacération, la mesure du débit, le pompage, le dessablage et la préaération. Les eaux usées brutes sont parfois chlorées pour réduire les odeurs et pour faciliter la décantation des matières solides.

**Traitement des eaux usées** – Tout procédé mécanique, chimique ou biologique utilisé pour modifier la qualité des eaux usées afin qu'elle soit compatible avec l'humain et son

environnement.

**Traitement primaire des eaux usées** – Procédé de traitement qui a pour but de retirer les matières particulaires des eaux usées domestiques, plus souvent par décantation des matières solides. Il s'agit normalement de la première étape de traitement à laquelle sont soumises les eaux usées qui arrivent dans une station d'épuration. Le traitement primaire permet généralement de supprimer entre 25 % et 35 % de la *demande biologique en oxygène (DBO)*, et entre 45 % et 65 % des matières en suspension. Se dit aussi de tout procédé de décomposition, de stabilisation ou d'élimination des boues de décantation.

Traitement secondaire – Procédé biologique visant à réduire les matières organiques/inorganiques en suspension, colloïdales et dissoutes dans les effluents du traitement primaire. Ce traitement permet habituellement d'éliminer de 80 % à 95 % de la demande biochimique en oxygène (DBO) et des matières en suspension. Le traitement secondaire des eaux usées peut se faire par voie biologique ou par voie physico-chimique. Les procédés de traitement secondaire les plus courants sont les boues activées et les lits bactériens.

**Traitement tertiaire** – Comprend les procédés biologiques, physiques et chimiques d'élimination des matières organiques et inorganiques qui résistent aux procédés de traitement classique. Le traitement tertiaire peut être effectué au moyen de bassins de floculation, de clarificateurs, de filtres, de bassins de contact, d'ozoneurs et de lampes UV. Il peut aussi comprendre l'épandage des boues d'épuration, pour favoriser la croissance des plantes et éliminer les nutriments des boues. Des procédés avancés d'élimination des nutriments peuvent aussi être utilisés.

**Trihalométhanes** (**THM**) – Composés chimiques qui se forment par réaction entre le chlore ou le brome utilisé pour désinfecter l'eau et des matières organiques présentes dans l'eau brute. Les THM sont donc classés comme sous-produits de désinfection. Les matières organiques proviennent principalement de la végétation en décomposition dans les lacs, les rivières et les ruisseaux : c'est pourquoi les THM sont surtout présents dans les systèmes alimentés en eau de surface. Les quatre composés mesurés et utilisés pour calculer les THM totaux sont le chloroforme, le bromoforme, le bromodichlorométhane (BDCM) et le dibromochlorométhane (DBCM). La présence de THM dans l'eau potable est préoccupante car il y a des preuves scientifiques qu'ils pourraient être cancérogènes.

**Type de réservoir** – Dans les collectivités, les réservoirs d'eau peuvent être au niveau du sol, souterrains ou surélevés (réservoirs cylindriques verticaux et châteaux d'eau). S'il n'y a pas de réservoir, le type de réservoir indiqué sera « pompage direct ».

**Type de source** – Dans la présente évaluation, les types de source d'eau possibles sont : eau de surface, eau souterraine, ESIDES ou ATM. L'eau de surface comprend l'eau des lacs et des rivières; l'eau souterraine comprend toute eau provenant d'un puits dans lequel il n'y a aucune infiltration d'eau de surface; les ESIDES sont des sources d'eau souterraine sous influence directe des eaux de surface; les sources ATM s'appliquent aux collectivités qui s'approvisionnent en eau traitée auprès d'une municipalité.

Utilisation de l'eau – Désigne l'usage particulier qui est fait de l'eau, notamment pour un usage

domestique ou aux fins d'irrigation ou de traitement industriel. L'utilisation de l'eau se rapporte à l'interaction de l'homme avec le cycle hydrologique et à l'influence qu'il exerce sur celui-ci, notamment par des activités telles que le prélèvement d'eau à la surface et dans les sources d'eau souterraines, l'approvisionnement en eau des maisons et des commerces, l'exploitation non rationnelle de l'eau, les rejets d'eau par les stations de traitement des eaux usées, le retour de l'eau dans l'environnement et l'utilisation de l'eau sans perte de ressources, par exemple lors de son utilisation pour produire de l'énergie hydroélectrique. (*Protocole pour les systèmes centralisés de traitement des eaux usées dans les collectivités des Premières nations*, MAINC)

#### <u>Références</u>

Alberta Environment. Alberta's Drinking Water Program: A 'Source to Tap, Multi-barrier' Approach, 2008. Inédit.

Alberta Environment, Partnerships and Strategies Section. *Glossary of Terms Related to Water and Watershed Management in Alberta*. 1<sup>re</sup> édition. Novembre 2008. <a href="http://environment.gov.ab.ca/info/library/8043.pdf">http://environment.gov.ab.ca/info/library/8043.pdf</a>

Alberta Environment. Standards and Guidelines for Municipal Waterworks, Wastewater and Storm Drainage Systems, 2006. http://environment.gov.ab.ca/info/library/6979.pdf

Alberta Municipal Affairs. *Alberta Private Sewage Systems Standard of Practice Handbook*, 2000. http://www.municipalaffairs.gov.ab.ca/Handbook\_index.cfm

The American Heritage® Dictionary of the English Language, Fourth Edition copyright ©2000 by Houghton Mifflin Company. Mis à jour en 2009.

Bow River Basin Council. *Guidebook to Water Management: Background Information on Organizations, Policies, Legislation, Programs, and Projects in the Bow River Basin, 2002.* http://www.brbc.ab.ca/pdfs/Guidebook.pdf

Conseil canadien des ministres de l'environnement. « Phosphore ». <a href="http://www.ccme.ca/sourcetotap/phosphorus.fr.html">http://www.ccme.ca/sourcetotap/phosphorus.fr.html</a>

City of Guelph. *Watermain Cleaning Program Frequently Asked Questions*. http://guelph.ca/living.cfm?itemid=68203&smocid=1791#3.%20What%20is%20waterma

City of Toronto. *Biosolids and Residuals Masterplan*.

http://www.toronto.ca/wes/techservices/involved/wws/biosolids/pdf/meeting 5\_nov6\_glossary.p\_df.

Collins English Dictionary - Complete & Unabridged 10th Edition 2009 © William Collins Sons & Co. Ltd. 1979, 1986 © HarperCollins Publishers 1998, 2000, 2003, 2005, 2006, 2007, 2009.

Conneticut Department of Health, Drinking Water Section. Fact Sheet: Manganese in Drinking Water. <a href="http://www.ct.gov/dph/lib/dph/drinking">http://www.ct.gov/dph/lib/dph/drinking</a> water/pdf/manganese.pdf

Edwards Aquifier Website: Glossary of Water Resource Terms.

http://www.edwardsaquifer.net/glossary.html

Government of Alberta. Activities Designation Regulation, 2003.

http://www.qp.alberta.ca/574.cfm?page=2003\_276.cfm&leg\_type=Regs&isbncln=97807797380\_21

Government of Alberta. *Environmental Protection and Enhancement Act*, 2000. http://www.qp.alberta.ca/574.cfm?page=E12.cfm&leg\_type=Acts&isbncln=9780779755240

Government of Alberta. *Water for Life: Alberta's Strategy for Sustainability.*, 2003. http://www.waterforlife.alberta.ca

Government of British Columbia, Environmental Protection Division. *Glossary of Water Terms*. http://www.env.gov.bc.ca/wat/wg/reference/glossary.html Gouvernement du Canada. Qualité des effluents et traitement des eaux usées des installations fédérales, avril 1976. <a href="http://www.ec.gc.ca/eu-ww/94CABED3-2235-4BFE-9919-3C43BA914FDB/1976\_Lignes\_directrices\_Fr.pdf">http://www.ec.gc.ca/eu-ww/94CABED3-2235-4BFE-9919-3C43BA914FDB/1976\_Lignes\_directrices\_Fr.pdf</a>

Government of Nova Scotia. Government of Nova Scotia. *Protocol for Determining Groundwater Under the Direct Influence of Surface*Water. <a href="http://www.gov.ns.ca/nse/water/docs/MunWaterGUDI.pdf">http://www.gov.ns.ca/nse/water/docs/MunWaterGUDI.pdf</a>

Gowen Environmental Ltd. *Contaminated and Hazardous Waste Site Management Glossary I.* <a href="http://www.contaminatedsite.com/glossary/glossary-i.htm">http://www.contaminatedsite.com/glossary/glossary-i.htm</a>

Hailey City Hall, Public Works.

http://www.haileycityhall.org/publicworks/wastewater/glossary.asp

Santé Canada. *Recommandations pour la qualité de l'eau potable au Canada*. <a href="http://www.hc-sc.gc.ca/ewh-semt/water-eau/drink-potab/guide/index-fra.php">http://www.hc-sc.gc.ca/ewh-semt/water-eau/drink-potab/guide/index-fra.php</a>

AINC. « Fiche d'information : qualité de l'eau ». <a href="http://www.ainc-inac.gc.ca/enr/wtr/fs\_wtr-fra.asp">http://www.ainc-inac.gc.ca/enr/wtr/fs\_wtr-fra.asp</a>

- —Management Risk Level Evaluation Guidelines for Water and Wastewater Systems in First Nations Communities. 14 juillet 2010.
- —Évaluation nationale des systèmes d'aqueduc et d'égout dans les collectivités des Premières nations : rapport sommaire. <a href="http://www.ainc-inac.gc.ca/enr/wtr/pubs/watw/watw-fra.asp">http://www.ainc-inac.gc.ca/enr/wtr/pubs/watw/watw-fra.asp</a>
- —Plan d'action pour la gestion de l'eau potable dans les collectivités des Premières nations : rapport d'étape, le 17 janvier 2008. <a href="http://www.ainc-inac.gc.ca/enr/wtr/pubs/prpf/pad08/pad08-fra.asp">http://www.ainc-inac.gc.ca/enr/wtr/pubs/prpf/pad08/pad08-fra.asp</a>
- —Protocole pour les systèmes d'eau potable centralisés dans les collectivités des Premières nations, avril 2010. <a href="http://www.ainc-inac.gc.ca/enr/wtr/dwp/dwp-fra.asp">http://www.ainc-inac.gc.ca/enr/wtr/dwp/dwp-fra.asp</a>
- —Protocole pour les systèmes centralisés de traitement des eaux usées dans les collectivités des Premières nations, avril 2010. <a href="http://www.ainc-inac.gc.ca/enr/wtr/wwp/wwp-fra.asp">http://www.ainc-inac.gc.ca/enr/wtr/wwp/wwp-fra.asp</a>
- —Protocole pour les systèmes décentralisés d'eau potable et de traitement des eaux usées dans les collectivités des Premières nations, avril 2010. <a href="http://www.ainc-inac.gc.ca/enr/wtr/dsp/dsp-fra.asp">http://www.ainc-inac.gc.ca/enr/wtr/dsp/dsp-fra.asp</a>
- —« Système d'eau et d'égout ». <a href="http://www.ainc-inac.gc.ca/ih/ci/pubs/wat/wat-fra.asp#chp9">http://www.ainc-inac.gc.ca/ih/ci/pubs/wat/wat-fra.asp#chp9</a>

Layfield Environmental Systems. *AquaGuide Floating and Fixed Baffles*. <a href="http://www.layfieldenvironmental.com/pages/Products/default.aspx?id=3094">http://www.layfieldenvironmental.com/pages/Products/default.aspx?id=3094</a>

Medicinenet.com. "Definition of Arsenic."

http://www.medterms.com/script/main/art.asp?articlekey=14947

Merriam-Webster Dictionary. <a href="http://www.merriam-webster.com/dictionary/">http://www.merriam-webster.com/dictionary/</a>

Ontario Ministry of the Environment. *Technical Report: Drinking Water System at the Kashechewan First Nation*. 10 novembre 2005.

North American Lake Management Society. *Water Words Glossary*. http://www.nalms.org/nalmsnew/glossary.aspx?Al=A

R.M. Technologies. Water Treatment. <a href="http://www.rmtech.net/Water%20Treatment.htm">http://www.rmtech.net/Water%20Treatment.htm</a>

UNEP (2000) <u>International source book on environmentally sound technologies for wastewater and stormwater management.</u>

http://www.unep.or.jp/ietc/Publications/TechPublications/TechPub-15/2-4/4-2-3.asp

Vital Life Systems. *Water Treatment Terminology*. <a href="http://vital-lifesystems.com/sitebuildercontent/sitebuilderfiles/watertreatmentterm.pdf">http://vital-lifesystems.com/sitebuildercontent/sitebuilderfiles/watertreatmentterm.pdf</a>

Waterwiki <a href="http://waterwiki.net/index.php/Glossary/Facultative\_lagoon">http://waterwiki.net/index.php/Glossary/Facultative\_lagoon</a>



Annexe B Résumé des systèmes



Annexe B.1 Résumé des systèmes d'aqueduc

# Résumé de synthèse régional

Région: COLOMBIE-BRITANNIQUE

Nombre total de Premières

Aqueduc 198 nations:

**Nombre de Premières nations** 

participantes: 188 Niveau de participation : 95 %

Nombre de rapports par

223 collectivité publiés :

	Eau souterraine	ESIDES	Eau de surface	ATM	Total
Nombre total de systèmes	155	15	48	72	290
Âge du système	100			,_	250
0-5 ans $(2006-2010)$	8	0	1	2	11
6 - 10 ans $(2001 - 2005)$	9	0	6	2	17
10 – 15 ans (1996 – 2000)	22	2	16	4	44
15 – 20 ans (1991 – 1995)	22	0	9	10	41
$> 20 \text{ ans } (\le 1990)$	94	13	16	54	177
Traitement					
Aucun – utilisation directe	101	9	5	22	137
Désinfection seulement	41	3	11	2	57
Filtration classique	13	3	32	0	48
ATM	0	0	0	48	48
Classification – Traitement					
Petit système	96	8	18	0	122
Niveau I	5	0	3	0	8
Niveau II	4	1	15	0	20
Niveau III	2	0	7	0	9
Niveau IV	0	0	1	0	1
ATM	0	0	0	72	72
Aucun	48	6	4	0	58

	Eau souterraine	ESIDES	Eau de	ATM	Total
Nombre total de systèmes	155	15	surface 48	72	290
Classification – Distribution	133	13	70	14	470
Petit système	138	13	23	41	215
Niveau I	13	2	18	5	38
Niveau II	1	0	6	0	7
Niveau III	0	0	1	0	1
ATM	0	0	0	25	25
Aucun	3	0	0	1	4
Distribution					
Canalisations	154	15	48	70	287
Camion-citerne	0	0	0	0	0
Point d'eau (transport	0	0	0	0	0
individuel)					
Combinaison	1	0	0	2	3
Qualité de l'eau					
Échecs au plan sanitaire					
Oui, échecs au plan sanitaire en raison de :	56	6	21	11	94
Conception	36	5	7	5	53
Exploitation	7	1	8	4	20
Combinaison	9	0	6	1	16
Inconnu	4	0	0	1	5
Échecs au plan esthétique					
Oui, échecs au plan	38	6	8	6	58
esthétique en raison de :					
Conception	30	6	3	2	41
Exploitation	1	0	2	0	3
Combinaison	4	0	3	0	7
Inconnu	3	0	0	4	7
Opérateur principal – Traitement					
Non certifié	41	2	7	0	50
Aucun opérateur	3	0	1	0	4
Non requis	48	6	4	72	130

Certifié au niveau requis	56	6	19	0	81
Certifié	7	1	17	0	25

	Eau souterraine	ESIDES	Eau de surface	ATM	Total	
Nombre total de systèmes	155	15	48	72	290	
Opérateur de remplacement -						
Traitement						
Non certifié	44	3	20	0	67	
Aucun opérateur	36	3	6	0	45	
Non requis	48	6	4	72	130	
Certifié au niveau requis	22	3	7	0	32	
Certifié	5	0	11	0	16	
Opérateur principal – Distribution						
Non certifié	44	3	9	14	70	
Aucun opérateur	7	0	2	3	12	
Non requis	3	0	0	26	29	
Certifié au niveau requis	93	12	31	28	164	
Certifié	8	0	6	1	15	
Opérateur de remplacement – Distribution						
Non certifié	53	7	25	17	102	1
Aucun opérateur	54	3	8	16	81	
Non requis	3	0	0	26	29	
Certifié au niveau requis	39	4	10	10	63	
Certifié	6	1	5	3	15	
Risque (moyen)					Risque	Risque
					moyen	moyen
						excluant les
						systèmes
						ATM
Final	7,2	6,9	5,4	3,8	6,0	6,8
Source	6,0	8,5	8,9	1,9	5,6	6,8
Conception	6,9	6,9	4,4	2,8	5,5	6,4
Exploitation	7,2	6,7	5,2	5,4	6,4	6,7
Rapports	7,3	5,9	5,0	5,6	6,4	6,7
Opérateurs	3,2	2,9	2,1	2,0	2,7	2,9



Annexe B.2 Résumé des systèmes d'égout

# Résumé de synthèse régional

Égout

**Région :** COLOMBIE-BRITANNIQUE

Nombre total de Premières nations: 198

**Nombre de Premières nations** 

participantes: 188 Niveau de participation: 95 %

Nombre de rapports par collectivité

publiés: 223

	Installation septique	Étang aéré	Étang facultatif	Mécanique	Autre	ATM	Total
Nombre total de systèmes	42	15	16	11	10	59	153
Âge du système							
0-5 ans $(2006-2010)$	6	4	0	0	0	4	14
6 – 10 ans (2001 – 2005)	4	1	0	3	1	7	16
10 - 15 ans $(1996 - 2000)$	septique         aéré         facultatif           42         15         16         11         10         59           6         4         0         0         0         4           5)         4         1         0         3         1         7           00)         7         4         1         2         1         6           05)         7         0         3         1         2         6           18         6         12         5         6         36			6	21		
15 – 20 ans (1991 – 1995)	Septique   Septique				6	19	
Nombre total de systèmes   42   15   16   11   10   59						36	83
Classification – Traitement			aéré         facultatif         10         59           4         0         0         0         4           1         0         3         1         7           4         1         2         1         6           0         3         1         2         6           6         12         5         6         36           5         14         1         5         0           0         0         0         0         59           8         2         4         0         0           2         0         5         0         0           0         0         0         0         0           0         0         0         5         0           0         0         0         0         0           0         0         0         5         0           0         0         0         0         0           1         0         0         0         0           1         0         0         0         0           1         0         0         0         0				
Petit système	septique         aéré         facultatif         10         59           6         4         0         0         0         4           4         1         0         3         1         7           0)         7         4         1         2         1         6           18         6         12         5         6         36           35         5         14         1         5         0           0         0         0         0         0         59           3         8         2         4         0         0           0         0         0         0         5         0           0         0         0         0         5         0           0         0         0         0         5         0           0         0         0         0         5         0           0         0         0         0         5         0           0         0         0         0         5         0           0         0         0         0         0         1				0	60	
ATM	0	ptique         aéré         facultatif           42         15         16         11         10         59           6         4         0         0         0         4           4         1         0         3         1         7           7         4         1         2         1         6           7         0         3         1         2         6           18         6         12         5         6         36           35         5         14         1         5         0           0         0         0         0         0         59           3         8         2         4         0         0           0         2         0         5         0         0           0         0         0         5         0         0           4         0         0         5         0         0           36         7         13         3         8         32           5         7         3         6         1         6           0         1         0			59	59	
Niveau I	3	e         aéré         facultatif           15         16         11         10         59           4         0         0         0         4           1         0         3         1         7           4         1         2         1         6           0         3         1         2         6           6         12         5         6         36           5         14         1         5         0           0         0         0         0         59           8         2         4         0         0           2         0         5         0         0           0         0         0         5         0           0         0         0         5         0           0         0         0         5         0           0         0         0         5         0           0         0         0         0         2           0         0         0         0         0           1         0         0         0         0		0	17		
Niveau II	0	2	0	5	0	0	7
Niveau III	0	0	0	1	0	0	1
Aucun	4	0	0	Itatif         11         10         59           0         0         0         4           0         3         1         7           1         2         1         6           3         1         2         6           3         1         2         6           2         5         6         36           4         1         5         0           0         0         0         59           2         4         0         0           0         0         0         0           0         0         0         0           0         0         0         0           0         0         0         0           0         0         0         0           0         0         0         0           0         0         0         0           1         0         0         0           0         0         0         0           1         0         0         0           0         0         0         0           0 <td< td=""><td>9</td></td<>			9
Classification – Collecte							
Petit système	36	7	13	3	8	32	99
Niveau I	5	7	3	6	1	6	28
Niveau II	0	septique         aéré         facultatif         10         59           6         4         0         0         0         4           4         1         0         3         1         7           7         4         1         2         1         6           7         0         3         1         2         6           18         6         12         5         6         36           35         5         14         1         5         0           0         0         0         0         0         59           3         8         2         4         0         0           0         0         0         0         5         0         0           0         0         0         0         5         0         0         0           0         0         0         0         5         0         1         0				4	
ATM	0	0	facultatif         10         59           0         0         0         4           0         3         1         7           1         2         1         6           3         1         2         6           12         5         6         36           14         1         5         0           0         0         0         59           2         4         0         0           0         0         5         0           0         0         5         0           0         0         5         0           13         3         8         32           3         6         1         6           0         0         0         20           0         0         0         20           0         0         0         0           15         10         10         59           0         0         0         0           1         1         0         0           1         1         0         0           0         0 <td>20</td> <td>20</td>			20	20
Aucun	1	0	6         facultatif         10         59           0         0         0         4           0         3         1         7           1         2         1         6           3         1         2         6           12         5         6         36           14         1         5         0           0         0         0         59           2         4         0         0           0         0         5         0           0         0         5         0           0         0         5         0           13         3         8         32           3         6         1         6           0         0         0         20           0         0         0         20           0         0         0         0           15         10         10         59           0         0         0         0           1         1         0         0           1         1         0         0           0 <td>0</td> <td>2</td>			0	2
Collecte							
Canalisations	septique         aéré         facultatif           42         15         16         11         10         59           6         4         0         0         0         4           4         1         0         3         1         7           7         4         1         2         1         6           7         0         3         1         2         6           18         6         12         5         6         36           35         5         14         1         5         0           0         0         0         0         0         59           3         8         2         4         0         0           0         0         0         0         0         0           0         0         0         0         5         0           0         0         0         0         5         0           0         0         0         0         5         0           0         0         0         0         0         0           36         7         13				59	149	
Camion-citerne	0	0	0	0	0	0	0
Combinaison	1	1	1	1	0	0	4
Qualité des effluents					10     59       0     4       1     7       1     6       2     6       6     36       5     0       0     59       0     0       0     0       5     0       0     0       5     0       8     32       1     6       0     1       0     20       1     0       10     59       0     0       0     0       6     28       1     31		
	15	3	2	1	6	28	55
Satisfaisante	- 20 ans (1991 – 1995) 7 0 3 1 2 6 6 20 ans (≤ 1990) 18 6 12 5 6 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30						81
Non satisfaisante	7	1	1	5	3	0	17

	Installation septique	Étang aéré	Étang facultatif	Mécanique	Autre	ATM	Total
Nombre total de systèmes	42	15	16	11	10	59	153
Opérateur principal – Traitement							
Non certifié	26	7	8	5	3	0	49
Aucun opérateur	0	0	0	0	0	0	0
Non requis	4	0	0	0	5	59	68
Certifié au niveau requis	11	4	8	2	2	0	27
Certifié	1	4	0	4	0	0	9
Opérateur de remplacement – Traitement							
Non certifié	21	8	5	5	3	0	42
Aucun opérateur	15	4	7	2	2	0	30
Non requis	4	0	0	0	5	59	68
Certifié au niveau requis	1	1	3	0	0	0	5
Certifié	1	2	1	4	0	0	8
Opérateur principal – Collecte							
Non certifié	22	6	8	5	7	18	66
Aucun opérateur	0	0	0	0	0	8	8
Non requis	1	0	0	0	1	20	22
Certifié au niveau requis	18	5	7	2	2	11	45
Certifié	1	4	1	4	0	2	12
Opérateur de remplacement – Collecte							
Non certifié	18	7	5	7	7	16	60
Aucun opérateur	15	4	7	2	2	18	48
Non requis	1	0	0	0	1	20	22
Certifié au niveau requis	7	2	3	1	0	3	16
Certifié	1	2	1	1	0	2	7
Milieu récepteur							
Autre	1	1	0	0	0	0	2
Rivière	0	5	2	1	0	0	8
Lac ou réservoir	0	1	1	0	0	0	2
Eaux marines libres, baie fermée	8	4	0	8	4	0	24
Milieux humides	0	1	6	0	0	0	7
Subsurface/sous-sol	8	1	4	1	2	0	16
Champ d'épuration	25	2	1	1	4	0	33
Évaporation	0	0	2	0	0	0	2
ATM	0	0	0	0	0	59	59

	Installation septique	Étang aéré	Étang facultatif	Mécanique	Autre	ATM	Total	
Nombre total de systèmes	42	15	16	11	10	59	153	
Risque (moyen)							Risque moyen	Risque moyen excluant les systèmes ATM
Final	4,6	4,6	3,9	5,1	5,8	3,4	4,2	4,7
Milieu récepteur des effluents	3,6	7,3	4,7	7,0	3,8	3,1	4,2	4,9
Conception	4,2	2,7	2,6	4,6	4,5	2,0	3,1	3,8
Exploitation	5,8	5,0	5,0	5,3	8,1	5,2	5,4	5,6
Rapports	5,8	5,3	4,2	6,1	10,0	4,4	5,3	5,8
Opérateurs	4,0	3,6	3,6	3,1	4,3	2,8	3,4	3,8



Annexe C Méthode de visite

### Visites

## Journée typique

## Arrivée dans la collectivité – inspecteur principal et soutien technique

- Rencontrer le formateur itinérant ou le représentant d'AINC et les représentants de la Première nation ou du conseil tribal pour faire les présentations et décrire les grandes lignes des activités de la journée. On présume que la Première nation a été bien renseignée par AINC quant à l'objectif, au processus et aux avantages de la collaboration au projet pour la Première nation.
- Confirmer les diverses composantes dont se sert la Première nation pour fournir de l'eau à la collectivité au complet (c'est-à-dire le nombre et les types de systèmes de distribution, les types de sources, les puits privés, etc.) pour faciliter la création d'un formulaire d'évaluation pour la collectivité.
- Présélectionner les zones devant faire l'objet d'une évaluation des systèmes privés sur une carte de la collectivité.
- Confirmer les données de base manquantes qui pourraient être disponibles, en allouant suffisamment de temps à la Première nation, pendant le jour, pour demander au directeur, au surveillant ou au secrétaire des travaux publics, par exemple, de trouver l'information manquante.

## Inspecteur principal

- Rencontrer le chef ou le gestionnaire des logements ou l'administrateur de bande ou le gestionnaire des finances :
  - o pour déterminer les besoins futurs en matière de services (développement prévu et croissance démographique);
  - o pour déterminer les contraintes relatives à la prestation de services (accès à une source, sols, eau souterraine, fond rocheux, topographie, etc.);
  - o pour déterminer l'étendue de l'examen ou de la mise en œuvre préalables des solutions non structurelles ou des stratégies d'optimisation (conservation de l'eau, réduction des fuites, etc.);
  - o pour confirmer la population actuelle et le nombre d'habitations;
  - o pour obtenir des renseignements financiers qui n'ont pas été obtenus préalablement;
  - o pour prendre note des préoccupations de la collectivité au sujet des services futurs.
- Effectuer une inspection de l'usine de traitement de l'eau, depuis la source jusqu'au stockage.
- Préparer un diagramme schématique de l'écoulement (usage interne).
- Remplir un questionnaire d'évaluation sur le traitement, le stockage, les opérations, les opérateurs, etc. avec l'opérateur ou le formateur itinérant.
- Prendre des photographies.

Ministère des Affaires indiennes et du Nord Canada Évaluation nationale des systèmes d'aqueduc et d'égout dans les collectivités des Premières nations Rapport initial Août 2009

- Visiter le poste principal de pompage d'eaux d'égout et l'installation principale d'épuration des eaux usées.
- Inspecter l'usine des influents aux effluents.
- Préparer un diagramme schématique de l'écoulement (usage interne).
- Remplir un questionnaire d'évaluation.
- Prendre des photographies.
- Mettre à jour le SRCB.
- Répéter le processus pour les autres installations d'aqueduc ou d'égout.
- Passer en revue l'information recueillie par l'équipe du soutien technique.
- Compiler toutes les données de base ou opérationnelles recueillies par la Première nation.
- Compiler l'ensemble des notes.

## Soutien technique

- Compiler toutes les données opérationnelles pertinentes (systèmes d'aqueduc et d'égout), si elles n'ont pas encore été fournies, et demander à la Première nation de les copier ou de les numériser le jour même.
- Obtenir les coordonnées GPS des sources et de l'installation de traitement.
- Répondre aux questions sur les sources dans le questionnaire d'évaluation.
- Prélever un échantillon d'eau brute ou traitée au besoin.
- Prendre des photographies.
- Mettre à jour le SRCB.
- Visiter la collectivité avec le représentant de la Première nation et évaluer les systèmes privés d'alimentation en eau et les fosses septiques, y compris les coordonnées GPS, les photographies, les formulaires d'évaluation et le prélèvement d'échantillons.
- Rejoindre l'inspecteur principal à l'usine de traitement des eaux usées et l'aider à prélever des échantillons au besoin.

### Exigences relatives au prélèvement des échantillons

#### Prélèvement d'un échantillon d'eau

Le cadre de référence stipule ce qui suit : « Le programme d'échantillonnage pour les réseaux d'aqueduc publics devrait respecter les exigences de la réglementation la plus rigoureuse qui soit applicable dans la province où se trouve la communauté. Toutefois, si un programme d'échantillonnage convenable est déjà en place, les données déjà recueillies peuvent être utilisées. Les soumissionnaires devraient supposer que des échantillons et des analyses seront requis pour environ 5 % des puits, des systèmes d'égouts et des citernes publiques dont il est question au point ET5. Dans le cas des fosses septiques et des citernes, une inspection visuelle suffira. Tous les soumissionnaires doivent prévoir une allocation de 500 000 \$ à cet égard. Tout écart par rapport au budget devrait être signalé dans le rapport initial. »

Ministère des Affaires indiennes et du Nord Canada Évaluation nationale des systèmes d'aqueduc et d'égout dans les collectivités des Premières nations Rapport initial Août 2009

Les données de Santé Canada devraient être disponibles pour la majorité des systèmes d'aqueduc. Si ces données ne sont pas disponibles, le prélèvement des échantillons sera effectué dans le cadre de l'inspection.

Les données minimales actuelles requises seront les suivantes : Réseaux communautaires

- données bactériologiques un échantillon par mois, données
- disponibles pour l'année précédente
- chimie générale un échantillon par année (eau traitée)
- analyse complète des composés organiques volatils dans les cinq dernières années
- Puits privés données bactériologiques un échantillon au cours de la
  - dernière année
  - analyse chimique de base un échantillon au cours de la dernière année.

Dans le cas des systèmes publics pour lesquels les données ne peuvent être obtenues, des échantillons d'eau traitée seront prélevés et envoyés à un laboratoire pour une analyse (analyse chimique de base, analyse complète des métaux, bactéries et composés organiques volatils).

Pour les systèmes publics qui comprennent un réseau de distribution par canalisations et lorsque les données sur la qualité de l'eau ne sont pas disponibles, un échantillon sera prélevé au point le plus éloigné du système de distribution et analysé en vue de détecter la présence de sous-produits de désinfection.

Dans le cas des puits individuels, des échantillons seront prélevés d'un nombre représentatif de puits (5 % de la totalité des puits) dans la collectivité aux fins d'analyse (analyse chimique de base, analyse complète des métaux et bactéries).

#### Prélèvement d'un échantillon d'eaux usées

Dans le cas des systèmes qui n'ont pas de données existantes sur la qualité des effluents rejetés et qui procéderont à une évacuation lors de la visite sur le terrain, des échantillons représentatifs seront prélevés et envoyés à un laboratoire en vue d'une analyse. L'analyse comprendrait les évacuations saisonnières au moment de la visite, ainsi que les évacuations des usines à évacuation continue dans un milieu récepteur. Les systèmes de traitement des eaux usées fournissant un équivalent au traitement secondaire (étangs et installations mécaniques) et pour lesquels les données sur la qualité des effluents ne comprennent pas les paramètres DBO<sub>5</sub>, TSS et *E. Coli* feront l'objet d'un prélèvement sur le terrain si une évacuation est prévue au moment de la visite sur le terrain. De même, les systèmes de traitement des eaux usées fournissant un équivalent au traitement tertiaire et pour lesquels les données sur la qualité des effluents ne comprennent pas les paramètres DBO<sub>5</sub>, TSS, ammoniaque, phosphore total et *E. Coli*, feront l'objet d'un prélèvement sur le terrain si une évacuation est prévue au moment de la visite sur le terrain.



Annexe D

Résumés des systèmes des Premières nations



## Annexe D.1

Résumé des systèmes d'aqueduc pour chaque Première nation

# **RÉGION : COLOMBIE-BRITANNIQUE Janvier 2011**

Tableau D.1 – 1. Résumé régional des systèmes d'aqueduc – traitement, stockage et distribution de l'eau

	Données sur les Premières nations		Données sur les systèmes d'aqueduc						1		Données sur les	s réservoirs		Don	nées sur les systè	nes de distrib	ution	
N° de la bande	Nom de la bande	N° du système	Nom du système	Source d'eau	Classification du traitement	Année de construction	Capacité nominale [m³/j]	Capacité réelle [m³/j]	Volume journalier maximal [m³/j]	Désinfection	Type de réservoir	Capacité du réservoir	Classification du réseau de distribution	Population desservie	Habitations desservies par un système de canalisations	par camion-citerne Nombre de camions-	can can	Longueur des canalisations / branchements
684	Adams Lake	NEW001	SAHHALTKUM N <sup>o</sup> 4 - ANTHONY ANDREW ET ARNOUSE	Eau souterraine	Petit système	1995				Non	Aucun		Petit système	12	5	0 0	188	37
684	Adams Lake	6830	SAHHALTKUM N <sup>O</sup> 4 – Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	1987				Oui	Surélevé	590	Petit système	373	80	0 0	3 433	3 42
684	Adams Lake	6831	SWITSEMALPH N <sup>O</sup> 6 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	0			181,6	ATM	Souterrain	ATM	ATM	100	34	0 0	4 495	5 132
659	Ahousaht	6805	MARKTOSIS N <sup>o</sup> 15 (Maaqtusiis Village) - Approvisionnement en eau de la collectivité	Eau de surface	Niveau II	1999	1 065	1 065	878	Oui	Au niveau du sol	745	Niveau I	900	165	0 0		
604	Akisqnuk First Nation  Akisqnuk First Nation	6917	COLUMBIA LAKE N <sup>o</sup> 3 – SYSTÈME D'AQUEDUC COMMUNAUTAIRE CENTRAL  COLUMBIA LAKE N <sup>o</sup> 3 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la	Eau souterraine  Eau souterraine	Petit système Petit système	2009 1985	372 S.O.	372 S.O.	62	Oui Non	Au niveau du sol Souterrain	341 220	S.O.  Petit système	57	12	0 0		
	•		collectivité		·													
709	Alexandria	7043	ALEXANDRIA N <sup>O</sup> 3 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	1984	Inconnu	38	38 (est.)	Non	Souterrain	170	Petit système	53	6	0 0		
710	Alexis Creek	7044	MICHEL GARDENS Nº 36 – SYSTÈME D'AQUEDUC DE LA COLLECTIVITÉ	Eau souterraine ESIDES	Aucun	0		7.60	14	Non	Aucun	264 (192 - 192)	Petit système	14	5	0 0		
710	Alexis Creek	7044	REDSTONE FLAT N <sup>o</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Aucun	1984		560	195	Non	Souterrain	364 (182 + 182)	Petit système	200	70	0 0	3 614	
685	Ashcroft	6832	ASHCROFT N <sup>o</sup> 2 ET N <sup>o</sup> 4 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	1995				Non	Souterrain	250	Petit système	95	38	0 0	5 406	5 142
640	Beecher Bay	6787	BEECHER BAY N <sup>O</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	1972	S.O.	S.O.	117	ATM	Au niveau du sol, souterrain	ATM	Petit système	120	39	0 0	4 118	3 105
547	Blueberry River First Nations	6821	BLUEBERRY RIVER N <sup>o</sup> 205 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la	Eau souterraine	Niveau II	1994	112	112	187 (est.)	Oui	Au niveau du sol	220	Niveau I	192	63	0 0	2 825	5 44
686	Bonaparte	6836	collectivité  BONAPARTE N <sup>O</sup> 3 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Aucun	1981				Non	Souterrain	186	Petit système	142	50	0 0	3 855	5 77
686	Bonaparte		BONAPARTE N <sup>O</sup> 1 UPPER HAT CREEK - APPROVISIONNEMENT EN EAU ET	Eau de surface	Aucun	1992				Non	Aucun		Petit système	12	4	0 0	437	109
700	Boothroyd	6873	SYSTÈME DE DISTRIBUTION  KAHMOOSE N° 4 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine ESIDES	Petit système	1988	950	518	S.O.	Non	Cylindrique vertical	243	Petit système	100	37	0 0	,	
701	Boston Bar First Nation	6876	KOPCHITCHIN N <sup>o</sup> 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Petit système	1999	121	121	83	Oui	Au niveau du sol	170	Petit système	47	20	0 0	1 642,	,3 82
701	Boston Bar First Nation	6875	TUCKKWIOWHUM N <sup>o</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	1993	138	138	48	Non	Souterrain	161	Petit système	45	17	0 0	342	20
590	Bridge River	7028	BRIDGE RIVER N <sup>o</sup> 1 (Village principal) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Petit système	1990				Oui	Souterrain	195	Petit système	78	25	0 0	1 585	5 63
590	Bridge River	7030	BRIDGE RIVER N <sup>O</sup> 1 (Orchard Springs) - Approvisionnement en eau et système de	Eau de surface	Petit système	1990				Oui	Souterrain	201	Petit système	153	49	0 0	3 760	76
619	Burns Lake	7068	distribution de la collectivité  BURNS LAKE N <sup>O</sup> 18 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la	ATM	ATM	1967	Inconnu	Inconnu	52	ATM		ATM	Petit système	53	18	0 0	550	30
549	Burrard	6961	collectivité  BURRARD INLET Nº 3 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la	ATM	ATM	1971				ATM	Aucun	ATM	ATM	303	115	0 0	1 956	5 17
622	Campbell River	7125	collectivité  CAMPBELL RIVER Nº 11 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la	ATM	ATM	1972	Inconnu	Inconnu	341 (est.)	ATM	Aucun	ATM	Petit système	350	91	0 0		
			collectivité  Canim Lake N° 1 (Subd. E.) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la	Eau souterraine		1984			311 (650.)	Non						0 0		
713	Canim Lake	9751	collectivité		Petit système		0,76	0,39			Souterrain	182	Petit système	155	30		1,,,,	
713	Canim Lake	9752	Canim Lake N° 1 (Village principal) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	2002	3,85	3,85		Oui	Souterrain	182	Petit système	150	29	0 0	2 255	77
713	Canim Lake	9753	Canim Lake Nº 1 (Subd. O.) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	1984				Non	Souterrain	182	Petit système	72	14	0 0	1 700	) 121
723	Canoe Creek	7053	CANOE CREEK N <sup>O</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	1992	162	162	84	Oui	Souterrain	228	Petit système	105	19	0 0	3 548	3 186
723	Canoe Creek	7054	DOG CREEK NO 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	1998	Inconnu	216	126	Non	Souterrain	136	Petit système	112	39	0 0		
623 623	Cape Mudge Cape Mudge	9779 9778	Cape Mudge N° 10 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité  Quisam N° 12 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine ATM	Petit système ATM	1968 1975	(Inconnu) S.O.	242 S.O.	336 293	Oui ATM	Au niveau du sol Aucun	450 ATM	Petit système Petit système	250 300	73 92	0 0		
591	Cayoose Creek	9794	CAYOOSH CREEK N° 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la	Eau souterraine	Petit système	1980				Non	Souterrain	280	Petit système	63	30	0 0		
591	Cayoose Creek	9795	collectivité PASHILQUA N° 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine ESIDES	Aucun	1990				Oui	Souterrain	133	Petit système	33	16	0 0	3 210	200
583	Chawathil	7017	CHAWATHIL Nº 4 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Aucun	1984	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Souterrain	208	Petit système	158	27	0 0	2010	
583 584	Chawathil Cheam	7015	SCHKAM N <sup>o</sup> 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité CHEAM N <sup>o</sup> 1 - Système d'aqueduc de la subdivision East Hillside	Eau souterraine Eau souterraine	Aucun Aucun	1986 1997	S.O. 216	S.O. 216	S.O.	Non Non	Souterrain Aucun	192	Petit système Petit système	127 28	6	0 0		
584	Cheam	7020	CHEAM N <sup>O</sup> 1- Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	1980				ATM	Aucun	ATM	Petit système	280	66	0 0		
559	Chehalis	6982	CHEHALIS N <sup>o</sup> 5 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	1970	585	585		Oui	Cylindrique vertical	567	Petit système	550	155	0 0	9 512,	,5 61
641	Chemainus First Nation	6789	CHEMAINUS N <sup>O</sup> 13 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	2002	Inconnu	674	527	Oui	Surélevé, cylindrique vertical	1 000	Petit système	540	167	0 0	17 19	0 102
641	Chemainus First Nation	6788	OYSTER BAY N <sup>O</sup> 12 (Nord) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la	Eau souterraine	Petit système	2002	Inconnu	86,5	63	Oui	Surélevé, cylindrique	680	Petit système	65	20	0 0	4 260	213
641	Chemainus First Nation	12280	collectivité  SQUAW-HAY-ONE N <sup>O</sup> 11 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la	ATM	ATM	1990	Inconnu	Inconnu	31	ATM	vertical Aucun	ATM	ATM	32	10	0 0		
620	Cheslatta Carrier Nation	7069	collectivité  CHESLATTA N <sup>O</sup> 1 (3 Nations) – Système de traitement de l'eau de la collectivité	Eau de surface	Niveau III	2001	540	540	303	Oui	Au niveau du sol	177	Niveau II	311	43	0 0	60 68	8 1 411
693	Coldwater	6854	COLDWATER N <sup>O</sup> 1 (Kwinshatin) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité		Aucun	1993	589	S.O.	174	Non	Souterrain	454	Petit système	178	68	0 0		
693	Coldwater	6855	COLDWATER N <sup>O</sup> 1 (Lower Kwinshatin) - Approvisionnement en eau et système de	Eau souterraine	Aucun	1995	589	S.O.	52	Non	Souterrain	45	Petit système	53	20	0 0	1 143	3 57
693	Coldwater	6853	distribution de la collectivité  COLDWATER N <sup>O</sup> 1 (Skugan) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la	Eau souterraine	Aucun	1991	S.O.	S.O.	38	Non	Au niveau du sol	91	Petit système	39	15	0 0	3 460	) 230
624	Comox	9758	collectivité  RI DE COMOX N <sup>O</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la	ATM	ATM	1974	S.O.	S.O.	250 (est.)	ATM	Aucun	ATM	ATM	277	79	0 0	3 253	3 41
694	Cook's Ferry	6857	collectivité  KUMCHEEN Nº 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	1982	345	S.O.	20,5	Oui	Souterrain	181	Petit système	21	18	0 0		
642	Cook's Perry Cowichan	9774	COWICHAN N <sup>o</sup> 1 ET RI N <sup>o</sup> 9 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la	ATM	ATM	0	Inconnu	Inconnu		ATM	Souterrain	ATM	ATM	761	183	0 0		
642	Cowichan	9773	collectivité  COWICHAN N <sup>O</sup> 1 (chemin Trestle /Miller) - Approvisionnement en eau et système de	Eau souterraine	Petit système	0	Inconnu	Inconnu	57 (est.)	Non	Aucun	0	Petit système	58	14	0 0		
642	Cowichan		distribution de la collectivité  COWICHAN Nº 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	0	Inconnu	Inconnu	738 (est.)	ATM	Aucun	ATM	ATM	757	182	0 0		
642	Cowichan		COWICHAN N <sup>o</sup> 9 - (route Peter) - Approvisionnement en eau et système de distribution de		Petit système	0	Inconnu	Inconnu	` '	Oui	Aucun		Petit système	208	50	0 0		
1			la collectivité		<u> </u>				` ′									

642	Cowichan		COWICHAN N <sup>O</sup> 9 - (route River Bottom) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	0	Inconnu	Inconnu	203 (est.)	Oui	Aucun		Petit système	208	50	0	0		
642	Cowichan		COWICHAN N <sup>O</sup> 9 - (route Tommy) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	0	Inconnu	Inconnu	203 (est.)	Oui	Souterrain	Inconnu	Petit système	208	50	0	0		
642	Cowichan	12259	THEIK $N^0$ 2 ET KIL-PAH-LAS $N^0$ 3 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	1969	Inconnu	Inconnu	49 (est.)	ATM	Aucun	ATM	ATM	50	12	0	0		
635	Da'naxda'xw First Nation	17018	DEAD POINT 5	Eau souterraine	Petit système	2002	52	35	16,6	Oui	Surélevé	157	Petit système	17	7	0	0	424	60
662	Ditidaht	6809	MALACHAN Nº 11 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	1983	441	441 (est.)	225	Oui	Cylindrique vertical	617	Petit système	250	89	0	0	2 189	24
548	Doig River	6822	Doig River N <sup>O</sup> 206 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Niveau III	1988	70	70	50	Oui	Surélevé	600	Niveau I	188	49	0	0	3 754	76
561	Douglas	6984	PORT DOUGLAS ON DOUGLAS N <sup>0</sup> 8 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	2004	168,5	510	12	Oui	Aucun		Petit système	12	4	0	0	297	74
561	Douglas	6983	TIPELLA ON DOUGLAS Nº 8 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	1982	118	1580	40	Oui	Cylindrique vertical	330,8	Petit système	44	10	0	0	4 110	411
634	Ehattesaht	9856	CHENAHKINT N  12 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Aucun	1950	Inconnu	Inconnu	0	Non	Aucun		Petit système	5	5	0	0	502	100
634	Ehattesaht	12239	RI D'EHATIS 11 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	1989	Inconnu	Inconnu	85	ATM	Aucun	ATM	Petit système	70	13	0	0	691	53
711	Esketeme	7046	ALKALI LAKE N <sup>0</sup> I - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	1979	400	400	263	Non	Souterrain	480	Petit système	400	110	0	0	4 255	38
644	Esquimau	6790	ESQUIMALT - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	1990				ATM	Aucun	ATM	Petit système	181	44	0	0	786	17
543	Fort Nelson First Nation	6818	FORT NELSON N <sup>o</sup> 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	1971	Inconnu	Inconnu	488 (est.)	ATM		ATM	Niveau I	500	148	0	0	8 812	59
531	Gitanmaax	6781	GITANMAAX Nº 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Niveau III	1994	1 620	1620	1060	Oui	Au niveau du sol	1 500	Niveau II	805	255	0	0	7 406	29
537	Gitanyow	6785	GITANYOW Nº 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	1992	784	784	424	Non	Au niveau du sol, souterrain	700	Petit système	435	125	0	0	6 708	53
535	Gitsegukla	6784	GITSEGUKLA N <sup>O</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Niveau II	1991	677	690	465	Oui	Au niveau du sol	455	Niveau I	475	140	0	0	5 895	42
536	Gitwangak	9782	Gitwangak 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	1972	527	527	397	Non	Souterrain	651	Niveau I	490	139	0	0	7 502,5	53

	Données sur les Premières nations		Données sur les systèmes d'aqueduc								Données sur le	s réservoirs		Donn	ées sur les s	ystèmes de	distribution	1	
	Nom de la bande		Nom du système	Source d'eau	Classification du	ion	0	J.J.	_	Ē	Type de réservoir	=	sean	vie	vies le	vies	ģ		
N° de la bande		N° du système			traitement	Année de construction	Capacité nominale [m <sup>2</sup> /J]	Čapacité réelle [m³/j]	/olume joumalier maximal [m³/j]	Désinfection		apacitė, du reservoir	Classification du réseau de distribution	Population desservie	s desservic steme de sations	Habitations desservie par camion-citeme	ombre de camions citemes en service	suoi	les/ nts/ nts
la b		n sys				cons	John Jan	eelle	a m m	ésint		apac reser	ngii	p uo	ns d syste lisat	ns de	e car en se	lisat	eur c atior eme
o S		o N				e de	acité [II	nte r	axim	Ď		5-	ficat e dis	ulatı	ratio r un cana	tatio can	ore d	Longueur des canalisations	Longueur des canalisations/ branchements
		Ţ,				Anné	Cap	apac.	Vol				lassi d	Рор	Habitations par un sys canaliss	Набі раг	citer	Γ	SE C
672	Gitxaala Nation	6953	DOLDHIN ICI AND MÜ 1	Eau de surface	Niveau II	1997		_	410	Oui	An alasan da sal	820		420			_	1005	27
			DOLPHIN ISLAND Nº 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité				420	420			Au niveau du sol		Niveau I		149	0	0	4 085	
533 724	Glen Vowell GwaSala-Nakwaxdaxw	6782 6825	SIK-E-DAKH N <sup>o</sup> 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité TSULQUATE N <sup>o</sup> 4 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface ATM	Niveau II ATM	1998 1994	294 S.O.	294 S.O.	240 536	Oui ATM	Cylindrique vertical Aucun	395 ATM	Niveau I Niveau I	280 600	75 126	0	0	6 294 1 890	83 15
627	Gwawaenuk Tribe	7124	HOPETOWN N <sup>O</sup> 10A - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	1989	35			Non	Surélevé	13,6	Petit système	23	6	0	0	215	35
534	Hagwilget Village	6786	HAGWILGET Nº 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	1989	Inconnu	Inconnu	276	ATM	Aucun	ATM	Petit système	230	92	0	0	3 842	41
645 546	Halalt Halfway River First Nation	6791 6820	HALALT N <sup>o</sup> 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité HALFWAY RIVER N <sup>o</sup> 168 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la	Eau souterraine Eau souterraine ESIDES	Petit système Petit système	1990 1984	S.O. Inconnu	2160 Inconnu	89 136 (est.)	Non Oui	Au niveau du sol Souterrain	200 180	Petit système Petit système	91 139	40 55	0	0	3 622 5 934	90 107
675	Hartley Bay	6956	collectivité  KULKA YU (HARTLEY BAY) Nº 4 - Approvisionnement en eau et système de distribution	Eau de surface	Niveau II	1997	185	185	191	Oui	Au niveau du sol	350	Niveau I	196	71	0	0	2 405	33
			de la collectivité																
538	Heiltsuk	6957	BELLA BELLA N <sup>O</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Niveau III	1965	1 450	1300	1300	Oui	Surélevé, cylindrique vertical	Surélevé et 900 (cylindrique vertica	Niveau II	1 300	400	0	0	10249	25
661	Hesquiaht	6808	REFUGE COVE N <sup>o</sup> 6 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Aucun	1983	100	100	87	Oui	Au niveau du sol	246	Petit système	85	46	0	0	2 822	61
552	Homalco	7098	HOMALCO N  9 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	1993	300	Inconnu	205 (est.)	ATM	Surélevé, cylindrique vertical	ATM	ATM	210	54	0	0		
664	Hupacasath First Nation	6811	AHAHSWINIS N <sup>O</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la	ATM	ATM	1985	Non	Non	137	ATM	Aucun	ATM	Petit système	140	60	0	0	443	7
664	Hupacasath First Nation	6812	collectivité  KLEHKOOT N° 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Petit système	1989	disponible Non	disponible Non	20	Oui	Cylindrique vertical	240	Petit système	20	8	0	0	528	66
663	Huu-ay-aht First Nations	6810	ANACLA N <sup>0</sup> 12 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	1986	disponible Inconnu	disponible Inconnu	Inconnu	Oui	Au niveau du sol	216,5	Petit système	128	49	0	0	3 100	63
683	Iskut	7072	ISKUT Nº 6 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité  HOUPSITAS Nº 6 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	2009	432	432 950	483,6 244	Oui N	Cylindrique vertical Surélevé	398 400	Petit système	496 250	140 40	0	0	4 043	28 193
638	Ka:yu.kth.Che:k:tles7eth First Nations Kamloops	6829 6839	KAMLOOPS N O 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité  KAMLOOPS N O 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine Eau de surface	Petit système Niveau IV	1984 1999	Inconnu 13 000	13 000	8900	Non Oui	Au niveau du sol, souterrain		Petit système Niveau I	785	223	0	0	7 725 37 416	193
704	Kanaka Bar	6877	NEKLIPTUM Nº 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Petit système	1994	358	358	177	Oui	Souterrain	225	Petit système	66	19	0	0	2 269	119
563	Katzie	6991	BARNSTON ISLAND N° 3 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	1991	Inconnu	Inconnu	Inconnu	ATM	Aucun	ATM	Petit système	57	17	0	0	1 241	73
563 563	Katzie Katzie	6986 6989	KATZIE N  0 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité  KATZIE N  0 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM ATM	ATM ATM	1971 1989	Inconnu Inconnu	Inconnu Inconnu	Inconnu Inconnu	ATM ATM	Aucun Aucun	ATM ATM	Petit système Petit système	387 38	68 15	0	0	1 054 506	15 33
532	Kispiox	6783	KISPIOX Nº 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Niveau II	2005	1 100	1100	1125	Oui	Cylindrique vertical	1 078 (503 + 575)	Niveau II	780	220	0	0	14886	67
676	Kitamaat	6945	KITAMAAT N°2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Aucun	1977	(70	777,6	503	Non	Souterrain	538	Niveau I	746	186	0	0	7 820	42
540 680	Kitasoo Kitselas	6959 6946	KITASOO N° 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité KITSELAS N° 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface Eau souterraine	Niveau I Aucun	1992 1991	650 345,6	385 183,3	300 225,2	Oui Non	Cylindrique vertical Surélevé	500 632	Niveau I Petit système	305 231	100 77	0	0	4 336 2 348	43 30
680	Kitselas	0,10	KULSPAI 6 – SYSTÈME D'AQUEDUC DE LA COLLECTIVITÉ	ATM	ATM	0	31340	10090	223,2	ATM	Aucun	ATM	ATM	81	27	0	0	685	25
681	Kitsumkalum	6947	KTTSUMKAYLUMN <sup>®</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Niveau II	1963	450	450	362	Oui	Cylindrique vertical	320	Petit système	280	85	0	0	3 251	38
553	Klahoose First Nation	6962	TORK N <sup>0</sup> 7 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	1975	117,54	52	109 (est.)	Non	Surélevé	182	Petit système	112	35	0	0	1 260	36
721 <b>610</b>	Kluskus Kwadacha First Nation	7065 6944	KLUSKUS N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité  Fort Ware N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine Eau souterraine	Petit système Petit système	2014	Inconnu	Inconnu	260 (est.)	Non Non	Souterrain Cylindrique vertical	67 240	Petit système Petit système	39 265	14 87	0	0	885 6 842	63 78
626	Kwakiutl	6824	FORT RUPERT N <sup>O</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	1975	IIICOIIII	niconnu	200 (CSL)	ATM	Aucun	ATM	Petit système	385	125	0	0	2 660	21
564	Kwantlen First Nation	6992	MCMILLAN ISLAND Nº 6 - Système de distribution de l'eau de la collectivité	ATM	ATM	1987	Inconnu	Inconnu	Inconnu	ATM	Aucun	ATM	Petit système	85	25	0	0	2 478	99
580	Kwaw-kwaw-Apilt	(022	KWAW-KWAW-APILT 6 – SYSTÈME D'AQUEDUC DE LA COLLECTIVITÉ	ATM	ATM	0	27.6	22.7	10	ATM	Aucun	ATM	S.O.	29	6	0	0	1 700	100
625	Kwicksutaineuk-ah-kwaw-ah-mish	6823	GWAYASDUMS Nº 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Niveau III	1996	27,6	27,6	18	Oui	Surélevé	170	Niveau I	45	17	0	0	1 700	100
560 607	Kwikwetlem First Nation Lake Babine Nation	17023 6930	KWIKWETLAM - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité  Babine N  O  Z5 (Tachet) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la	ATM Eau de surface	ATM Niveau II	2007	Inconnu 220	Inconnu 220	Inconnu 99	ATM Oui	Aucun Cylindrique vertical	ATM 440	Petit système Niveau I	33 221	12 52	0	0	245 1 824	20 35
607	Lake Babine Nation	6929	collectivité  Babine N <sup>O</sup> 6 (Fort Babine) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la	Eau de surface	Niveau II	2009	130	130	72	Oui	Souterrain	486	Niveau I	199	58	0	0	4 139	71
007			collectivité								Soutchair					0	0	+137	71
643	Lake Babine Nation  Lake Cowichan First Nation	NEW001 12281	WOYENNE N° 27 – ATM AVEC BURNS LAKE  COWICHAN LAKE - Approvisionmement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM ATM	ATM ATM	1992 1980	Inconnu	Inconnu	593 Income:	ATM ATM	Aucun	ATM ATM	Petit système ATM	730	172	0	0		
674	Lax-kwalaams	6955	LAX KWALAAMS N <sup>0</sup> 1 - Approvisionmement en eau et système de distribution de la	Eau de surface	Niveau II	1998	1 915	1915	Inconnu 691	Oui	Au niveau du sol	900	Niveau I	850	250	0	0	15 921,5	63
579	Leg a: mel First Nation	7006	collectivité  HOLACHTEN N°8 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Aucun	1979	380	380	171	Non	Au niveau du sol, souterrain		Petit système	335	44	0	0	2 418	54
579	Leq a: mel First Nation Leq a: mel First Nation	7008	LAKAHAHMEN N <sup>0</sup> 11 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la	Eau souterraine	Petit système	1979	300	138	195	Non	Au niveau du soi, souterrain Aucun	243	Petit système Petit système	201	11	0	0	2418	Jq
579	Leq a: mel First Nation	7007	collectivité  SKWEAHM N <sup>0</sup> 10 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	1985	381	381	48,5	Non	Aucun		Petit système	37	10	0	0	416	41
611	Lheidli Tenneh	6926	FORT GEORGE Nº 2 (N. Shelly) - Approvisionnement en eau et système de distribution de	Eau souterraine ESIDES	Petit système	1997	144 (est.)	144	56	Oui	Cylindrique vertical	364	Petit système	57	22	0	0	2 768,8	125
611	Lheidli Tenneh	6925	la collectivité  FORT GEORGE N° 2 (S. Shelly) - Approvisionnement en eau et système de distribution de	Eau souterraine ESIDES	Petit système	1983	73 (est.)	73	36	Oui	Souterrain	228	Petit système	37	14	0	0	1 688	120
689	Little Shuswap Lake	6845	la collectivité  NORTH BAY N <sup>0</sup> 5 (système Tappen) - Approvisionnement en eau et système de	Eau souterraine	Petit système	1998	<u> </u>			Non	Surélevé	250	Petit système	45	12	0	0	4 265	355
	·		distribution de la collectivité																
689	Little Shuswap Lake Little Shuswap Lake	6840 6841	QUAAOUT N° 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité  QUAAOUT N° 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine Eau souterraine	Petit système Petit système	2007				Oui Non	Surélevé Surélevé	2 532 100	Petit système Petit système	156 30	51 12	0	0	3 441	67
606	Lower Kootenay	6920	QUAAOUT N 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité  CRESTON N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	1987	735	735	162	Non	Souterrain	359	Petit système	175	54	0	0	5 166	95
695	Lower Nicola	6864	Joeyaska N° 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	1980	133	133	102	Non	Aucun	337	Petit système	30	14	0	0	1 500	107
695	Lower Nicola	6860	Nicola Mameet N <sup>0</sup> I (Rockey Pines) - Approvisionnement en eau et système de distribution	Eau souterraine	Petit système	2008				Oui	Surélevé, souterrain	380	Petit système	127	60	0	0	7 647	127
695	Lower Nicola	6863	de la collectivité  Nicola Mameet N <sup>O</sup> 1 (Shulus Springs) - Approvisionnement en eau et système de distribution	Eau souterraine	Petit système	1995				Non	Surélevé, souterrain	969	Petit système	295	140	0	0	9 471	67
695	Lower Nicola	6865	de la collectivité  Zoht N° 4 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	1985				Non	Aucun		Petit système	28	12	0	0	614	51
598	Lower Similkameen	6909	ASHNOLA N <sup>0</sup> 10 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Aucun	1982	\$.0.	S.O.	S.O.	Non	Surélevé	109	Petit système	41	13	0	0	930	71
598	Lower Similkameen	6906	BLIND CREEK N <sup>O</sup> 6 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Aucun	1987	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Aucun	0	Petit système	17	7	0	0	616	88
598	Lower Similkameen	6907	CHOPAKA N <sup>OS</sup> 7 ET 8 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la	Eau souterraine	Aucun	1991	\$.0.	S.O.	S.O.	Non	Aucun	0	Petit système	9	3	0	0	266	88
705	Lytton	6885	collectivité  KITZOWIT N  O 20 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Petit système	2000	Inconnu	Inconnu	20	Oui	Souterrain	29	Petit système	21	7	0	0	1 698	242
705	Lytton	6883	KLAHKAMICH N <sup>O</sup> 17 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	1975	Inconnu	Inconnu	59	ATM	Aucun	ATM	Petit système	60	20	0	0	530	26
	I .	1	January 100	1		-	1		-	1	1	1	1	1		-	-	1	

705	Lytton	6884	KLICKKUMCHEEN N <sup>0</sup> 18 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	1979	Inconnu	Inconnu	105	ATM	Aucun	ATM	Petit système	108	36	0	0	450	12
705	Lytton		LYTTON Nº 9A ET NKAIH Nº 10 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Petit système	1989	Inconnu	Inconnu	18	Oui	Souterrain	46	Petit système	18	7	0	0	2 305	329
705	Lytton	6878	NICKEL PALM N <sup>OS</sup> 4 ET 4A - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Petit système	1987	Inconnu	Inconnu	18	Oui	Souterrain	45	Petit système	18	7	0	0	2 254	322
705	Lytton	6886	NICKEYEAH N <sup>o</sup> 25 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Petit système	1990	Inconnu	Inconnu	20	Oui	Souterrain	46	Petit système	21	7	0	0	966	138
705	Lytton	6887	PAPYUM Nº 27 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	1985	Inconnu	Inconnu	26	Non	Souterrain	46	Petit système	27	9	0	0	1 038	115
705	Lytton	6880	SEAH N  5 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	1985	Inconnu	Inconnu	18	Oui	Souterrain	46	Petit système	18	7	0	0	926	132
705	Lytton	6881	STRYEN Nº 9, NUUAUTIN Nº 2, INKLUCKCHEEN Nº 21 - Aqueduc de la collectivité	Eau de surface	Petit système	1997	1 839	1839	363	Oui	Au niveau du sol, souterrain	695	Petit système	372	124	0	0	15762	127
647	Malahat First Nation	6792	MALAHAT Nº 11 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Aucun	1990	121	121	111	Non	Au niveau du sol	350	Petit système	124	24	0	0	1 482	61
565	Matsqui	6993	MATSQUI MAIN N  2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	1990	Inconnu	Inconnu	Inconnu	ATM	Aucun	ATM	Petit système	84	27	0	0	810	30
618	McLeod Lake	6927	MCLEOD LAKE N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine ESIDES	Petit système	0	Inconnu	Inconnu	100 (est.)	Non	Cylindrique vertical	288	Petit système	103	55	0	0	1 841	33

	Données sur les Premières nations	Données sur les systèmes d'aqueduc									Données sur le	s réservoirs		Donr	ées sur les :	systèmes de	distribution	1	
	Nom de la bande		Nom du système	Source d'eau	Classification	uo		_			Type de réservoir	Ħ	ean	ле	səL e	e e			
nde		du système			du traitement	construction	Capacité nominale [m3/j]	apacité réelle [m³/]	Volume journalier maximal [m³/j]	uo		Capacité du réservoir	Classification du réseau de distribution	Population desservie	Habitations desservite par un système de canalisations	Habitations desservior par camion-citerne	Nombre de camions- citemes en service	des	8,23
N° de la bande		syst				onst	in [[/	elle		Désinfection		u rê	ip ac upau	n de	s de yster	s de on-c	can 1 ser	Longueur des canalisations	Longueur des canalisations/ branchements
ge de		N∘ du					m m	tė rė	ne j ama	ésin		ıtê d	dist	latio	un S	ation	e de	ong	alisa
Ž		Z				Année de	арас	pacı	olu may	Ω		apac	de de la companya de	ndo	abita par	abita par e	mpr	Jo	San
						Ā	٥	ت د				Ö	Ö	Γ	F	F	N <sub>2</sub>		
673	Metlakatla	6954	S1/2 TSIMPSEAN N <sup>0</sup> 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la	Eau de surface	Niveau II	1993	105	105	90	Oui	Au niveau du sol	300	Niveau I	90	34	0	0	4 051	119
530	Moricetown	6780	collectivité MORICETOWN N <sup>0</sup> 1- Approvisionnement en eau et système de distribution de la	Eau de surface	Niveau II	1989	1 480	1480	570	Oui	Au niveau du sol, souterrain	800	Niveau I	699	195	0	0	16365	83
557	Mount Currie	6981	collectivité  RI DE MOUNT CURRIE: 10, 1, 8, 3 - Approvisionnement en eau et système de distribution	Eau souterraine	Niveau I	1970	1 365	1365		Oui	Cylindrique vertical	900	Niveau I	500	250	0	0	14834	59
		6980	de la collectivité  MOUNT CURRIE N <sup>O</sup> 6 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la						750			4025							
	Mount Currie	69/80	MOUNT CURRIE N° 6 - Approvissomement en eau et systeme de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Niveau I	1984	875	875	750	Oui	Au niveau du sol		Niveau I	800	250	0	0	9 912	39
	Mowachaht/Muchalaht Musqueam	9784 7070	TSA XANA N <sup>0</sup> 18 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité MUSQUEAM N <sup>0</sup> 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine ATM	Aucun ATM	1995 1971	259 Inconnu	259 Inconnu	429 Inconnu	Non ATM	Au niveau du sol Aucun	450 ATM	Petit système Niveau I	215 826	64 173	0	0	4 761 3 915	74 22
	Nadleh Whuten	6923	NAUTLEY N <sup>0</sup> 1 (Fort Fraser) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la	Eau souterraine	Petit système	0	Inconnu	346	99	Oui	Au niveau du sol	313	Petit système	200	76	0	0	4 621	60
612	Nadleh Whuten	6924	collectivité  SEASPUNKUT N <sup>o</sup> 4 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la	Eau souterraine	Petit système	1958	173	173	3,9	Oui	Surélevé	20	Petit système	25	7	0	0	1 952	278
614	Nakazdli	6937	collectivité NAK'AZDLI - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	1984			653,3	ATM	Aucun	ATM	Niveau I	670	250	0	0	5 980	23
	Nakazdli	6939	WILLIAMS PRAIRIE MEADOW N <sup>O</sup> 1A - Approvisionnement en eau et système de	Eau souterraine	Petit système	1990	43,2	36,8	14,0	Non	Souterrain	23	Petit système	15	6	0	0	807	134
631	Manada Flori Madan	6826	distribution de la collectivité			1955	725,8			N	Cdistino maiol	1223	·	980	220	0	0	8 758,3	
	Namgis First Nation		ALERT BAY N <sup>0</sup> 1 ET N <sup>0</sup> 1A - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Niveau I			725,8	955	Non	Cylindrique vertical		Niveau I			0			
	Nanoose First Nation Nazko	6796 7064	RI DE NANOOSE - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité NAZKO N <sup>O</sup> 20 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine Eau souterraine	Petit système Petit système	2008 1985	328 164	328 164	257,1	Oui Non	Cylindrique vertical Souterrain	863 182	Petit système Petit système	273 154	90 34	0	0	2 775 3 675	30 108
	Nee-Tahi-Buhn		SYSTÈME D'AQUEDUC DE THREE NATIONS	ATM	ATM	2001	540	540	295	ATM	Aucun	ATM	ATM	35	7	0	0	+	
690	Neskonlith	7116	NESKONLITH N <sup>O</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la	Eau souterraine	Petit système	1974				Oui	Aucun	0	Petit système	20	6	0	0	1 235	205
690	Neskonlith	6846	collectivité  NESKONLITH N <sup>O</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la	Eau de surface	Niveau II	2002	276	276		Oui	Souterrain	409	Niveau I	141	63	0	0	5774,7	91
			collectivité							ATM		ATM				0			
	Neskonlith	6847	SWITSEMALPH N  3 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	1994	9 500	9500			Souterrain		Petit système	82	25	U	0	3 951	158
	Nicomen Nisgaa Village of Gingolx	6866 9669	NICOMEN N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité KINCOLITH N <sup>0</sup> 14 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine Eau souterraine	Petit système Petit système	1984 1984	164 916	164 916	67 439	Non Non	Souterrain Cylindrique vertical	409 364	Petit système Niveau I	69 384	20 124	0	0	1 850	92
679	Nisgaa Village of Gitwinksihlkw	9665	GITWINKSIHLKW N <sup>0</sup> 7 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la	Eau de surface	Petit système	1981	Inconnu	Inconnu	224 (est.)	Oui	Cylindrique vertical	360	Petit système	230	57	0	0		
678	Nisgaa Village of Laxgaltsap	9663	collectivité  LACHKALTSAP Nº 9 (Village) - Approvisionnement en eau et système de distribution de	Eau souterraine ESIDES	Petit système	1984	Inconnu	Inconnu	678	Non	Cylindrique vertical	690	Niveau I	585	160	0	0		
			la collectivité													Ů			
677	Nisgaa Village of New Aiyansh	9667	NEW AIYANSH N <sup>o</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Niveau II	1994	960	960	826	Oui	Cylindrique vertical	330	Niveau II	847	330	0	0		
699	Nooaitch	6871	NOOAITCH N <sup>0</sup> 10 (collectivité principale) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Aucun	1997	\$.0.	S.O.	117	Non	Souterrain	204	Petit système	104	49	0	0	2 455	50
	NQuatqua	6976	NEQUATQUE Nº 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Aucun	1984	907	1763	1215	Non	Souterrain	182	Petit système	148	48	0	0	4 051	84
	NQuatqua	6977	NEQUATQUE Nº 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Aucun	1985	06		26,4	Non	Aucun	172	Petit système	20	5	0	0	192,4	38
	Nuchatlaht Nuxalk Nation	9792 6958	OCLUCIE N°7 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité BELLA COOLA N°1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la	Eau souterraine Eau souterraine	Petit système Niveau I	1987 1981	86 1 296	54 1296	38 975	Non Oui	Cylindrique vertical Souterrain	172 1845 (755 + 1 090)	Petit système Niveau I	39 1 200	12 268	0	0	644 14365	53 53
616	Okanagan	6893	collectivité  OKANAGAN N  1 (Bradley Creek) - Approvisionnement en eau et système de distribution	Eau souterraine ES IDES	Aucun	1983	\$.0.	S.O.	S.O.	Non	Souterrain	136,5	Petit système	48	20	0	0	2 950	147
			de la collectivité																
	Okanagan	6898	OKANAGAN Nº 1 (Irish Creek) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine ES IDES	Aucun	1977	.0.2	S.O.	S.O.	Non	Souterrain	136,5	Petit système	255	107	0	0	7 398	69
616	Okanagan	6896	OKANAGAN N  O (Round Lake) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Aucun	1975	\$.0.	S.O.	S.O.	Non	Aucun	0	Petit système	34	14	0	0	270	19
616	Okanagan	6900	OKANAGAN Nº 1 (Salmon River) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Aucun	1960	\$.0.	S.O.	S.O.	Non	Aucun	0	Petit système	24	10	0	0	420	42
616	Okanagan	6894	OKANAGAN Nº 11 (Six Mile) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la	Eau souterraine	Aucun	1982	.0.2	S.O.	S.O.	Non	Souterrain	200	Petit système	223	93	0	0	7 135	76
616	Okanagan	6895	collectivité  OKANAGAN Nº 11 (Whiteman Creek) - Approvisionnement en eau et système de	Eau souterraine	Aucun	1980	\$.0.	S.O.	S.O.	Non	Souterrain	136,5	Petit système	55	23	0	0	2 735	118
	Old Massett Village Council	6951	distribution de la collectivité  MASSET N <sup>O</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	1999	1 700	1558	200	ATM	Cylindrique vertical	ATM	Niveau I	850	290	0	0	14391	
	Ore gon Jack Creek	6852	MASSEL N 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité  Upper Nepa N <sup>0</sup> 6 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	2000	1 /00	1338	200	Non Non	Souterrain	2@18,2	Petit système	13	8	0	0	1 840	230
596	Osoyoos	6901	OSOYOOS N <sup>0</sup> 1 (système principal) - Approvisionnement en eau et système de distribution	Eau souterraine	Aucun	1997	.0.2	\$.0.	S.O.	Non	Souterrain	123	Petit système	218	100	0	0	7 347	73
	Oweekeno/Wuikinuxv Nation	6960	de la collectivité KATIT N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Aucun	1990	450	1815	86	Non	Cylindrique vertical	157	Petit système	88	48	0	0	1 988	41
	Pauquachin Penelakut	6799 6797	COLE BAY N <sup>o</sup> 3 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité  KUPER ISLAND N <sup>o</sup> 7 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la	ATM Eau souterraine	ATM Petit système	1992 1999	Inconnu 726	Inconnu 726	219 (est.) 377	ATM Oui	Aucun Cylindrique vertical	ATM 468	ATM Petit système	225 387	72 105	0	0	4 398 3 897	61 37
			collectivité		·											ľ			
	Penelakut Penticton	12279 6903	TSUSSIE N° 6 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité PENTICTON N° 1 (L. Village) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la	ATM Eau souterraine	ATM Aucun	1998 1988	S.O.	S.O. S.O.	72 S.O.	ATM Non	Aucun Souterrain	ATM 136	Petit système Petit système	74 174	21 62	0	0	1 800 12745	85 205
	Penticton	6904	collectivité PENTICTON N <sup>O</sup> 1 (U. Village) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la	Eau souterraine	Aucun	1997	.0.2	S.O.	S.O.	Non	Souterrain	571	Petit système	248	88	0	0	2 727,5	
			collectivité													,			
544	Prophet River First Nation	6817	PROPHET RIVER Nº 4 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	1990	518	518	125	Oui	Cylindrique vertical	510	Petit système	128	46	1	0	3 783	82
	Qualicum First Nation	6798	QUALICUM - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	1997				ATM	Aucun	ATM	ATM	65	25	0	0	1 051	42
633	Quatsino	7075	QUATSINO SUBDIVISION N  18 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	1980				ATM	Aucun	ATM	Petit système	234	70	0	0	1 153	16
	Red Bluff	7058	QUESNEL Nº 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Aucun	1990	Inconnu	Inconnu	Inconnu	Oui	Cylindrique vertical	332	Petit système	88	24	0	0	1567,5	
	Saikuz First Nation Saikuz First Nation	6936 6935	LAKETOWN N <sup>0</sup> 3 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité  STONY CREEK N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la	Eau souterraine Eau souterraine	Petit système Petit système	1997	108 518,4	518,4	6,6 328,3	Oui Non	Culindrima metical	510	Petit système  Petit système	10	167	0	0	1 980	282
			collectivité		Petit système	1971		318,4			Cylindrique vertical		Petit système	500	167				
567	Samahquam	6994	BAPTISTE SMITH N <sup>O</sup> 1B - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Aucun	1994	59		132	Non	Cylindrique vertical	165	Petit système	85	20	0	0	2 285	114
542	Saulteau First Nations	6816	EAST MOBERLY LAKE N <sup>0</sup> 169 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	1996	.0.2	389	439	Non	Cylindrique vertical, souterrain	600	Petit système	450	124	0	0	12295	99
568	Scowl itz	6995	sa conectivité  SCOWLITZ N <sup>O</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	1996	Inconnu		Inconnu	Oui	Souterrain Au niveau du sol	7,05	Petit système	11	3	0	0	170	56
568	Scowl itz	6996	SQUAWKUM CREEK N <sup>o</sup> 3 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la	Eau souterraine	Petit système	1986	Inconnu	Inconnu	Inconnu	Non	Au niveau du sol	345	Petit système	84	27	0	0	2 838	105
581	Seabird Island	7009	collectivité SEABIRD ISLAND - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	2001	2 151	2151	564	Oui	Cylindrique vertical	880	Niveau I	1 000	152	0	0	11463	75
						-301			-01			300		. 000			·		1

551	Sechelt	9790	SECHELT N <sup>O</sup> 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	1929	32 000	32 000	25 000	ATM		ATM	ATM	827	339	0	0		
569	Semiahmoo	6997	RI DE SEMIAHMOO - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	1970				ATM	Aucun	ATM	Petit système	65	34	1	0	1 200	35
595	Seton Lake	7041	SLOSH N <sup>O</sup> 1 (Seton Portage) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Aucun	1990	354	354	44	Non	Souterrain	195	Petit système	40	11	0	0	897	81
595	Seton Lake	7040	SLOSH N <sup>0</sup> 1 (Shalath) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Aucun	1977	786	656	142	Non	Souterrain	447,5	Petit système	146	40	0	0	4 034	100
595	Seton Lake	7042	SLOSH N <sup>0</sup> 1 (Skiel Mtn) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	1995	279	279	138	Oui	Souterrain	240	Petit système	142	39	0	0	1 830	46
698	Shackan	6869	SHACKAN Nº 11 (Village principal) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine ES IDES	Aucun	1990	.0.2	\$.0.	74	Non	Souterrain	204	Petit système	56	23	0	0	2 035	88
605	Shuswap	NEW001	SYSTÈME D'AQUEDUC DU TERRAIN DE CARAVANING KINBASKET	Eau de surface	Petit système	0	Inconnu	Inconnu	8	Non	Aucun		Petit système	8	6	0	0		
605	Shuswap	6918	SHUSWAP (Village de Shuswap) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	1980	Inconnu	52 (minimum)	24	Oui	Souterrain	2 275	Niveau I	25	18	0	0	2 900	161
605	Shuswap	6919	SHUSWAP (Village de Stoddard) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	1993	Inconnu	Inconnu	20,5	Non	Cylindrique vertical	208	Petit système	21	15	0	0	1 307	87
570	Shxwha:y Village	9858	SKWAY N <sup>0</sup> 5 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	1991	Inconnu	Inconnu	142	ATM	Aucun	ATM	ATM	120	32	0	0	2 360	73
587	Shxw'ow'hamel First Nation	7025	OHAMIL Nº 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	1999	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Surélevé	950	Petit système	73	21	0	0	2 293	109
691	Simpcw First Nation	6848	NORTH THOMPSON N <sup>0</sup> 1 (Newhykulston Creek – Village principal) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	1986				Oui	Souterrain	182	Petit système	120	40	0	0	4 990	124
691	Simpow First Nation	6849	NORTH THOMPSON N <sup>0</sup> 1 (Chinook Cove) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	1985				Oui	Souterrain	168	Petit système	93	31	0	0	1 500	48
691	Simpow First Nation	6850	NORTH THOMPSON N <sup>0</sup> 1 (Louisa Jules) - Approvisionmement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	2001	54,4	54,4		Non	Aucun		Petit système	12	4	0	0	55	13
706	Siska	6888	SISKA FLAT Nº 3 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	1980	Inconnu	Inconnu	52	Non	Souterrain	182	Petit système	53	22	0	0	2 522	114

	Données sur les Premières nations		Données sur les systèmes d'aqueduc								Données sur le	s réservoirs		Donn	ées sur les s	ystèmes de	distribution		
	Nom de la bande	0	Nom du système	Source d'eau	Classification du	ion	0	31	_	Ē	Type de réservoir	oır	sean	vie	vies le	vies	ģ		
Nº de la bande		du système			traitement	construction	Capacité nominale [m³/j]	Čapacıtê rêelle [m³/]	Volume joumalier maximal [m3/j]	Désinfection		Capacité du réservoir	lu ré tion	Population desservie	Habitations desservies par un système de canalisations	Habitations desservie par camion-citeme	rvice	ous ous	les/ nts/ nts
la b		n sys					7.7] 1.7]	eelle	al la	ésint		du re	ngin	p uo	ns d syste lisat	ns de non-	e car	Longueur des canalisations	Longueur des canalisations/ branchements
√° de		p∘N				Année de	acuté [n	one r	axim	Ω		ıcıtê	e dis	ulatı	ratio r un cana	tatio .can	nes (	Cana	anch anch
						Anne	Cap	apa	No Ei			Capa	Classification du réseau de distribution	Pop	Hab pa	Hab pa	Nombre de camions citemes en service		ರ್ಷ
706	Siska	6889	SISKA FLAT N <sup>O</sup> 5B - Approvisionnement en eau et système de distribution de la	Eau souterraine	Petit système	1990	Inconnu	Inconnu	12	Non	Aucun	0	Petit système	12	5	0	0	360	72
562	Skatin Nations	6985	collectivité  SKOOKUMCHUCK Nº 4 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la	Eau souterraine	Aucun	1996	272	1106		Non	Cylindrique vertical	165,5	Petit système	100	31	0	0	3 140	101
582	Skawahlook First Nation	7011	collectivité  RUBY CREEK N <sup>0</sup> 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la	Eau souterraine	Aucun	1994				Non	Aucun		Petit système	33	15	0	0	160	10
687	Skeetchestn		collectivité SKEETCHESTN – SYSTÈME D'AQUEDUC DE LA SOUTH ECONOMIC	Eau souterraine	Niveau II	1998	Inconnu			Non	Souterrain	463	Petit système	5	0	1	0	_	
687	Skeetchestn	6837	DEVELOPMENT PARCEL  SKEET CHESTN (Collectivité principale) - Approvisionnement en eau et système de	Eau souterraine	Petit système	1983	Inconnu	432		Oui	Souterrain	364	Petit système	126	40	0	0	2 497	62
687	Skerchestn	6838	distribution de la collectivité  SKEETCHESTN (Collectivité principale) - Approvisionnement en eau et système de	Eau souterraine	Aucun	1995				Non	Souterrain	Inconnu	Petit système	147	47	0	0	1 930	41
	Skidegate		distribution de la collectivité  SKIDEGATE N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Niveau III	1998	840	840	905	Oui	Cylindrique vertical	13 (364 + 568 + 723	Niveau II	1 000	385	0	0	13320	
	Skin Tyee	0332	SYSTÈME D'AQUEDUC DE THREE NATIONS	ATM	ATM	2001	540	540	295	ATM	Aucun	ATM	ATM	41	14	0	0	13320	JŦ
571	Skowkale		SYSTÈME D'AQUEDUC DE LA COLLECTIVITÉ DE SKOWKALE	ATM	ATM	1992	\$.0.	S.O.	244	ATM	Aucun	ATM	Petit système	250	63	0	0	2 500	39
	Skuppah Skwah	6890 7114	SKUPPAH N <sup>o</sup> 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité SKWAH N <sup>o</sup> 4 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface ATM	Niveau II ATM	2001 1985	189	189	155	Oui ATM	Souterrain Aucun	113,4 ATM	Petit système Petit système	47 420	20 53	0	0	5 062 1 638	253 30
554	Sliammon	6963	SLIAMMON N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Niveau III	1998	1 129	1129	584	Oui	Au niveau du sol	1 073	Niveau I	599	220	0	0	9 580	43
648	Snuneymuxw First Nation	6794	NANAIMO RIVER Nº 3 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	1965				ATM	Aucun	ATM	Petit système	54	16	0	0	1 183	73
	Snuneymuxw First Nation	6795	NANAIMO RIVER N <sup>O</sup> 4 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	1965				ATM	Aucun	ATM	Petit système	211	51	9	0	1 180	23
648	Snuneymuxw First Nation	6793	VILLE DE NANAIMO Nº 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	1965				ATM		ATM	Petit système	382	101	0	0	1 394	13
	Soda Creek Soda Creek	7060 7059	DEEP CREEK N  2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité SODA CREEK N  1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine ESIDES Eau de surface	Niveau II Niveau I	1999 1990	345,6 Inconnu	345,6 37	109,2 Inconnu	Oui Oui	Souterrain Souterrain	342 145	Niveau I Petit système	112 38	46 16	0	0	10940 3408	237 213
	Songhees First Nation	9788	NEW SONGHEES N <sup>0</sup> 1A - Approvisionnement en eau et système de distribution de la	ATM	ATM	1990		31	ant or little	ATM	Aucun	ATM	Petit système	354	85	0	0	2 137	25
572	Soowahlie	6999	collectivité  SOOW AHLIE N <sup>0</sup> 14 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la	Eau souterraine	Aucun	1993	907	907	239	Non	Au niveau du sol	227	Petit système	351	54	0	0	5 755	106
600	Spallumcheen	6911	collectivité  ENDERBY Nº 2 (Canyon) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la	Eau souterraine	Petit système	1999	562	562		Non	Surélevé	140	Petit système	310	89	0	0	7 647	85
600	Spallumcheen	6912	collectivité  ENDERBY Nº 2 (Jack Pine) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la	Eau souterraine	Petit système	1977				Non	Surélevé, souterrain	150	Petit système	100	30	0	0	2 354	78
708	Spuzzum	6892	collectivité  SPUZZUM N  1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Petit système	1998	147	147	42	Oui	Souterrain	136	Petit système	43	17	0	0	5 027	295
	Squamish	6966	CAPILANO Nº 5 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	0				ATM	Aucun	ATM	ATM	1 016	228	0	0	3 305	14
	Squamish	6972	CHEAKAMUS N <sup>0</sup> 11 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	1970				Non	Aucun	pressure tanks	Petit système	67	13	0	0	405	31
	Squamish	(0/1	KOWTAIN N° 17 – Système d'aqueduc de la collectivité	ATM ATM	ATM	0				ATM	Aucun	ATM ATM	ATM ATM	45	10	0	0	1.025	10
	Squamish Squamish	6964 6965	MISSION N° 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité SEYMOUR CREEK N° 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la	ATM	ATM ATM	1984				ATM ATM	Aucun	ATM	ATM	718 116	161 26	0	0	1 975 116	12
	Squamish	6975	collectivité  STAWAMUS Nº 24 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	1970				ATM	Aucun	ATM	Petit système	111	26	0	0	832	32
	Squamish	6974	WAIWAKUM N <sup>0</sup> 14 - Approvisionmement en eau et système de distribution de la	ATM	ATM	1970				ATM	Aucun	ATM	Petit système	134	31	0	0	647	20
555	Squamish		collectivité YEKWAUPSUM Nº 18 – Système d'aqueduc de la collectivité	ATM	ATM	0				ATM	Aucun	ATM	ATM	53	12	0	0	<del> </del>	
	Squiala First Nation	7000	SQUIAALA N <sup>O</sup> 7 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	1970	Inconnu		81,4	ATM	Aucun	ATM	ATM	109	36	0	0	1 264	35
574	Squiala First Nation		SQUIAALA N <sup>0</sup> 8 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	2008	Inconnu	Inconnu	Inconnu	ATM	Aucun	ATM	ATM	19	7	0	0		
	St. Marys Stellar en First Nation	6915 6932	KOOTENAY N° 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine Eau souterraine	Petit système Petit système	1997 1983	1 306	1306 389	39 (estimé) 160	Non Oui	Au niveau du sol	2 320 177,6	Petit système Petit système	450 202	1 47	0	0	2 339 8 926	2 339
			STELLAQUO (STELLA) N° 1 (Northside Subd.) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité		Ĺ		***				Soutchair		,			0			
	Stone Sumas First Nation	7061 7005	STONE N  1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité UPPER SUMAS N  6 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la	Eau de surface Eau souterraine	Niveau II Petit système	2001 1982	260 390	260 390	219 260	Oui Oui	Souterrain Souterrain	330 232,8	Petit système Petit système	244 306	54 58	0	0	6 988 4 070	129 70
	Tahkan	6950	collectivité DEASE LAKE Nº 9 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	1992	345,6	345,6	85,8	Oui	Cylindrique vertical	433	Petit système	88	22	0	0	9 312	423
	Tahkan	6949	TELEGRAPH CREEK N <sup>0</sup> 6 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	1980	413	413	423,2	Oui	Cylindrique vertical	378	Petit système	434	109	0	0	2 690	24
	Takla Lake First Nation	6931	NORTH TAKLA LAKE N <sup>0</sup> 7 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Niveau III	2005	650	650	200	Oui	Cylindrique vertical	284	Niveau I	250	92	0	0	6 745	73
	T'it'q'et	7037	LILLOOET N <sup>O</sup> 1 (T'n'q'et Heights Subd.) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	0				ATM	Souterrain	ATM	Petit système	183	71	0	0	5 641	79
	T'it'q'et	7035	MCCARTNEY'S FLAT N <sup>0</sup> 4 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Aucun	1981	170	170	21,4	Oui	Souterrain	180	Petit système	25	9	2	1	1 092	121
	Titiq'et	7036	SETON LAKE Nº 5 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Petit système	1988		#0		Oui	Aucun		Petit système	12	5	0	0	132	26
	T'it'q'et Tla-o-qui-aht First Nations		TOWINOCK N <sup>o</sup> 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité ESOWISTA N <sup>o</sup> 3 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine ATM	Aucun ATM	1988	133 Inconnu	585 Inconnu	244	Non ATM	Souterrain  Au niveau du sol	15 ATM	Petit système Petit système	10 250	40	0	0	1 520 3 110	380 77
660	Tla-o-qui-aht First Nations	6806	OPITSAT Nº 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Niveau II	1999	168	168	168	Oui	Au niveau du sol	225	Niveau I	200	50	0	0	4 779	95
	Tlatlasikwala		HOPE ISLAND N <sup>0</sup> 11 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Petit système	2001	73,5	73,5		Oui	Souterrain	170	Petit système	20	7	0	0	1 539	219
	Tl'azt'en Nation Tl'azt'en Nation	6941 6943	BINCHE N  O  - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité  DZITLINE LEE N  O  (Middle River aka Gelangle 1) - Approvisionnement en eau et système	Eau souterraine ESIDES Eau de surface	Petit système Petit système	1983 1985	Inconnu 31,6	Inconnu 31,6	137 31,6	Oui Oui	Cylindrique vertical Au niveau du sol	480 29	Petit système Petit système	140 40	42 12	0	0	580 485	13 40
	Tl'azt'en Nation	6940	de distribution de la collectivité  TACHE Nº 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Niveau III	1998	688	688	683	Oui	Cylindrique vertical	350	Niveau I	700	175	0	0	9 704	55
	Tletingox-t'in Government Office	7048	ANAHIMS FLAT N <sup>0</sup> 1 (Système principal) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	1990	000	000	003	Non	Souterrain	735	Petit système	517	130	0	0	11387	87
603	Tobacco Plains	6916	TOBACCO PLAINS Nº 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la	Eau souterraine	Petit système	2001	259	259	150	Oui	Souterrain	136,5	Petit système	61	18	0	0	2 075	115
718	Toosey	7062	collectivité TOOSEY N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Aucun	1984			160	Non	Souterrain	145	Petit système	164	48	0	0	5 977	124
	Toquaht Tootka		MACOAH N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Petit système	1989	30	Inconnu	29 496 (net)	Non	Au niveau du sol	150	Petit système	30	9	0	0	1 859	206
	Tsartlip	9836	SOUTH SAANICH N° 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	0	Inconnu	Inconnu	486 (est)	ATM	Aucun	ATM	Petit système	498	166	0	0	1 956	11
636	Tsawataineuk	6828	QUAEE Nº 7 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	1997	139	139	24	Oui	Surélevé	227,3	Petit système	113	50	0	0	3 280	65

654	Tsawout First Nation	6800	EAST SAANICH N <sup>O</sup> 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	0	Inconnu	Inconnu	634 (est.)	ATM	Aucun	ATM	ATM	650	200	0	0	4 302	21
577	Tsawwassen First Nation	7004	TSAWWASSEN - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	1996				ATM	Aucun	ATM	Petit système	470	68	0	0	3 553	52
609	Tsay Keh Dene	7106	FINLAY RIVER (nom de la réserve pas encore changé) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	0	Inconnu	Inconnu	193 (est.)	Non	Cylindrique vertical	460	Petit système	198	52	0	0	5 004	96
665	Teshaht	6813	TSAHAHEH Nº 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	1971	Non disponible	Non disponible	1 429	ATM	Cylindrique vertical	ATM	Petit système	480	186	0	0	12389	66
655	Tseycum	6801	UNION BAY Nº 4 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	1982	Inconnu	Inconnu	137	ATM	Aucun	ATM	Petit système	140	37	0	0	1 232	33
594	Tskwaylaxw First Nation	7039	Marble Canyon N° 3 (aka Marble Canyon 3A) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Aucun	1985				Non	Souterrain	181	Petit système	125	24	0	0	2 575	107
594	Tskwaylaxw First Nation	7038	PAVILION N <sup>O</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Aucun	1972				Oui	Souterrain	181	Petit système	99	19	0	0	1 210	63
657	TSou-ke First Nation	6802	TSOU-KE N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	1970				ATM	Aucun	ATM	Petit système	96	40	0	0	1 300	32
657	TSou-ke First Nation	6803	TSOU-KE Nº 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	1994				ATM	Aucun	ATM	Petit système	134	44	0	0	1 041	23
575	Tzeachten	7003	TZEACHTEN Nº 13 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	1994				ATM	Aucun	ATM	Petit système	236	93	0	0	994	10
667	Uchucklesaht	6814	ELHLATEESE Nº 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Aucun	1985	Inconnu	Inconnu	20	Non	Au niveau du sol	160	Petit système	15	12	0	0	758	63
668	Ucluelet First Nation	6815	ITTATSOO Nº 1- Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	1973	0	655	158	ATM	Cylindrique vertical	ATM	Petit système	160	93	0	0	3 457	37
722	Ukatcho	7067	ULKATCHO Nº 14A - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Niveau I	1997	622	622	325	Oui	Cylindrique vertical	1 300 (950 + 350)	Niveau I	600	125	0	0	11028	88

	Données sur les Premières nations		Données sur les systèmes d'aqueduc								Données sur le	s réservoirs		Doni	nées sur les	systèmes de	distributio	A	
Nº de la bande		N° du système	Nom du système	Source d'eau	Classification du traitement	Année de construction	Capacité nominale [m²/j]	Capacité réelle [m³/j]	Volume journalier maximal [m³/j]	Désinfection	Type de réservoir	Capacité du réservoir	Classification du réseau de distribution	Population desservie	Habitations desservies par un système de canalisations	Habitations desservies par camion-citeme	Nombre de camions- citemes en service	Longueur des canálisations	Longueur des canalisations/ branchements
697	Upper Nicola	6868	DOUGLAS LAKE N <sup>O</sup> 3 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Aucun	1997	.0.2	S.O.	690	Non	Souterrain	595	Petit système	190	69	0	0	14620	211
697	Upper Nicola	6867	NICOLA LAKE N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine ES IDES	Aucun	1985	.0.2	S.O.	S.O.	Non	Souterrain	255	Petit système	154	55	0	0	3 306	60
599	Upper Similkameen		CHUCHUWAYHA N <sup>O</sup> 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Aucun	1987	.0.2	S.O.	S.O.	Non	Aucun	0	Petit système	40	14	0	0	841	60
545	West Moberly First Nations	6819	WEST MOBERLY LAKE N <sup>0</sup> 168A - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Niveau 1	1996	691	691	102	Oui	Cylindrique vertical	225	Niveau 1	105	35	0	0	4 479	127
601	Westbank First Nation	6914	TSINSTIKEPTUM Nº 10 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Aucun	1985	4 100	4100	2992	Oui	Souterrain	6 380	Niveau II	1 600	486	0	0	8 885	18
601	Westbank First Nation	6913	TSINSTIKEPTUM N <sup>o</sup> 9 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Aucun	1991	10 350	10 350	10 122	Oui	Souterrain	9 290	Niveau III	7 800	2 363	0	0	40 450	17
725	Wetsuweten First Nation	6922	DUNCAN LAKE N° 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Aucun	1992			5	Non	Aucun		S.O.	5	5	0	0		
725	Wetsuweten First Nation	6921	PALLING N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	1995			81	Oui	Cylindrique vertical	390	Petit système	100	20	0	0	2 778	138
702	Whispering Pines/Clinton	7073	WHISPERING PINES Nº 4 - Système d'aqueduc du bureau de la bande et de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	2000	Inconnu	Inconnu	Inconnu	Non	Aucun		Petit système	9	4	0	0	340	85
702	Whispering Pines/Clinton	7074	WHISPERING PINES N <sup>0</sup> 4 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	1988	75,2	48,4	Inconnu	Non	Souterrain	10,92	Petit système	28	9	0	0	610	67
702	Whispering Pines/Clinton		WHISPERING PINES Nº 4 - Système d'aqueduc de la collectivité Ed Lebourdais	Eau souterraine	Aucun	0	Inconnu	Inconnu	Inconnu	Non	Aucun		S.O.	16	6	0	0	1 100	183
719	Williams Lake	7063	WILLIAMS LAKE Nº 1 - Approvision nement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	1986				Non	Souterrain	364	Petit système	278	88	0	0	8 670	98
592	Xaxli'p	7033	CHILHIL Nº 6 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	1985				Non	Souterrain	180	Petit système	128	30	0	0	1 300	43
592	Xaxii p	7031	FOUNTAIN $N^0$ 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	1983	432			Non	Souterrain	453	Petit système	209	49	0	0	6 465	131
714	Xeni Gwet'in First Nations Government	7055	CHILCO LAKE Nº 1A - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Petit systè me	1994				Non	Aucun		Petit système	28	7	0	0	1 055	150
714	Xeni Gwet'in First Nations Government	7056	LOHBIEE N <sup>O</sup> 3 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	1998	388	388		Oui	Surélevé	300	Petit système	269	59	0	0	29 977	508
576	Yakwe akwioose	9671	YAKWEAKWIO OSE N <sup>O</sup> 12 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	0			1	ATM	Aucun	ATM	ATM	29	12	0	0	1	1
589	Yale First Nation	7027	LUKSEETSISSUM N <sup>O</sup> 9 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Aucun	1984	S.O.	S.O.	- 11	Non	Aucun	0	Petit système	12	6	0	0	300	50
	Yale First Nation	7026	STULLAWHEETS Nº 8 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Aucun	1984	S.O.	\$.0.	9	Non	Aucun	0	Petit système	15	5	0	0	130	26
728	Yekooche	6942	YE KOO CHE Nº 3 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine ESIDES	Petit système	1986	Inconnu	129,6	97,5	Non	Cylindrique vertical	241	Petit système	100	47	0	0	2 383	50

# **RÉGION : COLOMBIE-BRITANNIQUE Janvier 2011**

Tableau D.1 – 2. Résumé régional des données sur la qualité de l'eau

	Données sur les Premières nations		Données sur les systèmes d'aqueduc			Données su	ır la qualité	de l'eau				
Nº de la bande	Nom de la bande	N° du système	Nom du système	Source d'eau	Satisfait / Ne satisfait pas aux RQEPC	Cause du non-respect des exigences	Échecs au plan sanitaire	Échecs au plan esthétique	Échecs au plan de la CMA – conception	Échecs au plan de la CMA – exploitation	AQEP en vigueur	Nombre d'AQEP
684	Adams Lake	NEW001		Eau souterraine	Fréquence élevée ET importance élevée	Conception	Oui	Oui	Oui		Oui	1
684	Adams Lake	6830	SAHHALTKUM N <sup>o</sup> 4 – Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	Non		Oui	1
684	Adams Lake	6831	SWITSEMALPH N <sup>o</sup> 6 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	Non	0
659 604	Ahousaht Akisqnuk First Nation	6805	MARKTOSIS N <sup>o</sup> 15 (Village de Maaqtusiis) - Approvisionnement en eau de la collectivité COLUMBIA LAKE N <sup>o</sup> 3 – SYSTÈME D'AQUEDUC COMMUNAUTAIRE CENTRAL	Eau de surface Eau souterraine	Satisfait aux exigences	S.O. S.O.	S.O.	S.O.	S.O. S.O.	Non Non	Non Non	0
604	Akisqnuk First Nation	6917	COLUMBIA LAKE N <sup>O</sup> 3 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Fréquence élevée, importance faible	Conception	Non	Oui	Oui	Non		2
709	Alexandria	7043	ALEXANDRIA Nº 3- Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Fréquence élevée OU importance élevée	Conception	Oui	Oui	Oui	Non	Non	0
710	Alexis Creek		MICHEL GARDENS Nº 36 – SYSTÈME D'AQUEDUC DE LA COLLECTIVITÉ	Eau souterraine ESIDES	Fréquence élevée ET importance élevée	Conception	Oui	Non	Oui	Non	Oui	1
710	Alexis Creek	7044	REDSTONE FLAT N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Fréquence faible, importance faible	Conception	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	1
685	Ashcroft	6832	ASHCROFT N <sup>o</sup> 2 ET N <sup>o</sup> 4 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Fréquence élevée OU importance élevée	Conception	Oui	Oui	Non	Non	Oui	1
	Beecher Bay	6787	BEECHER BAY N <sup>o</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM		S.O.	S.O.	S.O.	S.O.		Non	0
547	Blueberry River First Nations	6821	BLUEBERRY RIVER Nº 205 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	Non	0
	Bonaparte	6836	BONAPARTE N <sup>o</sup> 3 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	0
686	Bonaparte		BONAPARTE N <sup>O</sup> 1 UPPER HAT CREEK - APPROVISIONNEMENT EN EAU ET SYSTÈME DE DISTRIBUTION	Eau de surface	Fréquence élevée OU importance élevée	Conception	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	1
700	Boothroyd	6873	KAHMOOSE N <sup>o</sup> 4 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine ESIDES	Fréquence faible, importance faible	Conception	Oui	Non	Oui	Non	Non	0
701	Boston Bar First Nation	6876	KOPCHITCHIN N <sup>O</sup> 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Fréquence faible, importance faible	Exploitation	Oui	Non	Non	Non	Non	0
701	Boston Bar First Nation	6875	TUCKKWIOWHUM N <sup>O</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	0
590	Bridge River	7028	BRIDGE RIVER N <sup>O</sup> 1 (Village principal) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	Non	0
590	Bridge River	7030	BRIDGE RIVER N <sup>O</sup> 1 (Orchard Springs) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Fréquence faible, importance faible	Conception	Oui	Oui	Non	Non		2
619	Burns Lake	7068	BURNS LAKE N <sup>O</sup> 18 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Fréquence faible, importance faible	Conception	Non	Oui	Non	Non	Non	0
549	Burrard	6961	BURRARD INLET N <sup>O</sup> 3 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Fréquence faible, importance faible	Conception	Oui	Oui	Oui	Non	Non	0
622	Campbell River	7125	CAMPBELL RIVER N <sup>O</sup> 11 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	0
713	Canim Lake	9751	Canim Lake N° 1 (Subd. E.) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	0
713	Canim Lake	9752	Canim Lake N° 1 (Village principal) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	0
713	Canim Lake	9753	Canim Lake N° 1 (Subd. O.) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Fréquence élevée, importance faible	Conception	Non	Oui	Non	Non	Non	0
723	Canoe Creek	7053	CANOE CREEK NO 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	Non		Non	0
723	Canoe Creek	7054	DOG CREEK Nº 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	Non		Non	
623	Cape Mudge	9779	Cape Mudge Nº 10 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Fréquence faible, importance faible	Conception	Oui	Non	Non	Non	Non	0
623	Cape Mudge	9778	Quisam Nº 12 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Satisfait aux exigences	S.O.	Non	S.O.	Non	Non	Non	0
	Cayoose Creek	9794	CAYOOSH CREEK N° 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.		Oui	1
	Cayoose Creek	9795	PASHILQUA Nº 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine ESIDES	Fréquence élevée, importance faible	Conception	Non	Oui	Non	Non		0
	Chawathil	7017	CHAWATHIL N <sup>o</sup> 4 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	Non		Non	0
583	Chavathil	7015	SCHKAM N <sup>0</sup> 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	0
584 584	Cheam	7020	CHEAM N <sup>o</sup> 1 – Système d'aqueduc de la subdivision East Hillside  CHEAM N <sup>o</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine ATM	Satisfait aux exigences Satisfait aux exigences	S.O. S.O.	S.O. Non	S.O. Non	Non Non	Non Non	Non Non	0
	Chehalis	6982	CHEHALIS N <sup>o</sup> 5 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Fréquence faible, importance		Oui	Non	Non		Non	
					faible	_			1			

641	Chemainus First Nation	6789	CHEMAINUS N <sup>O</sup> 13 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Fréquence faible, importance faible	Exploitation	Oui	Non	Non	Non	Non	0
641	Chemainus First Nation	6788	OYSTER BAY N <sup>O</sup> 12 (Nord) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Fréquence faible, importance faible	Exploitation	Oui	Non	Non	Non	Non	0
641	Chemainus First Nation	12280	SQUAW-HAY-ONE N <sup>0</sup> 11 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Fréquence faible, importance faible	Exploitation	Oui	Non	Non	Non	Non	0
620	Cheslatta Carrier Nation	7069	CHESLATTA Nº 1 (3 Nations) – Système de traitement de l'eau de la collectivité	Eau de surface	Fréquence faible, importance faible	Exploitation	Non	Oui	Non	Non	Non	0
693	Coldwater	6854	COLDWATER $\mathrm{N}^0$ 1 (Kwinshatin) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	Non	0
693	Coldwater	6855	COLDWATER N <sup>0</sup> I (Lower Kwinshatin) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	0
693	Coldwater	6853	COLDWATER N <sup>O</sup> 1 (Skugan) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Fréquence élevée OU importance élevée	Conception et exploitation	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	1
624	Com ox	9758	RIDE COMOX Nº 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Satisfait aux exigences	S.O.	Non	Non	Non	Non	Non	0
694	Cook's Ferry	6857	KUMCHEEN N <sup>O</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Fréquence faible, importance faible	Conception	Oui	Oui	Non	Non	Oui	1
642	Cowichan	9774	COWICHAN Nº 1 ET RI Nº 9 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Fréquence élevée, importance faible	Inconnu	Non	Non	Non	Non	Non	0
642	Cowichan	9773	COWICHAN N <sup>0</sup> 1 (chemin Trestle Miller) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Fréquence faible, importance faible	Conception	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	1
642	Cowichan		COWICHAN N <sup>O</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	Non	0
642	Cowichan		COWICHAN N <sup>©</sup> 9 - (route Peter) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Fréquence faible, importance faible	Conception et exploitation	Oui	Non	Oui	Oui		1
642	Cowichan		COWICHAN N <sup>0</sup> 9 - (route River Bottom) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Fréquence faible, importance faible	Conception	Oui	Oui	Non	Non	Non	0

	Données sur les Premières nations		Données sur les systèmes d'aqueduc			Données s	ur la qualité	de l'eau	_			_
Nº de la bande	Nom de la bande	Nº du système	Nom du système	Source d'eau	Satisfait / Ne satisfait pas aux RQEPC	Cause du non-respect des exigences	Echecs ay plan sanitaire	Echecs au plan esthetique	ECMA – conception	Echecs au plan de la CMA – exploitation	AQEP en vigueur	Nombre d'AQEP
642	Cowichan		COWICHAN N <sup>O</sup> 9 - (route Tommy) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Fréquence faible, importance faible	Conception et exploitation	Oui	Oui	Non	Non	Non	0
642	Cowichan	12259	THEIK N <sup>O</sup> 2 ET KIL-PAH-LAS N <sup>O</sup> 3 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	0
635	Da'naxda'xw First Nation	17018	DEAD POINT 5	Eau souterraine	Satisfait aux exigences	S.O.	Non	Non	S.O.	Non	Non	_
662	Ditidaht	6809	MALACHAN Nº 11 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	_
	Doig River	6822	Doig River Nº 206 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Fréquence élevée, importance faible	Conception	Oui	Oui	Non	Non	Non	
	Douglas	6984	PORT DOUGLAS ON DOUGLAS Nº 8 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	
	Douglas	6983	TIPELLA ON DOUGLAS N <sup>O</sup> 8 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	
	Ehattesaht	9856	CHENAHKINT N <sup>O</sup> 12 - Approvisionne ment en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Fréquence élevée ET importance élevée	Conception et exploitation	Oui	Oui	Oui	Non		1
634	Ehattesaht	12239	RI D'EHATIS 11 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	Oui	_
711	Esketemc	7046	ALKALI LAKE N  1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Fréquence élevée, importance faible	Conception	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	
644	Esquimalt	6790	ESQUIMALT - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Satisfait aux exigences	S.O.	Non	Non	Non	Non	Non	_
543	Fort Nelson First Nation	6818	FORT NELSON Nº 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Fréquence faible, importance faible	Conception	Oui	Non	Non	Non	Non	
531	Gitanmaax	6781 6785	GITANMAAX N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité GITANYOW N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Satisfait aux exigences Satisfait aux exigences	S.O. S.O.	S.O. S.O.	S.O.	Non	Non Non	Non	_
535	Gitanyow Gitsegukla	6784	GITSEGUKLA N  1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité  GITSEGUKLA N  1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine Eau de surface	Satisfait aux exigences Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O. S.O.	Non S.O.	Non	Non Non	_
536	Gitwangak	9782	Gitwangak 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	Non	_
672	Gitxaala Nation	6953	DOLPHIN ISLAND N <sup>O</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Satisfait aux exigences	Conception	S.O.	S.O.	Non	Non	Non	
533	Glen Vowell	6782	SIK-E-DAKH Nº 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	0
724	GwaSala-Nakwaxdaxw	6825	TSULQUATE Nº 4 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Satisfait aux exigences	S.O.	Non	S.O.	S.O.	Non	Non	0
627	Gwawaenuk Tribe	7124	HOPETOWN Nº 10A - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	_
534	Hagwilget Village	6786	HAGWILGET N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	Non	_
645 546	Halalt Halfway River First Nation	6791 6820	HALALT N° 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité  HALFWAY RIVER N° 168 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la  collectivité	Eau souterraine Eau souterraine ESIDES	Satisfait aux exigences Fréquence éle vée ET importance élevée	S.O. Conception	S.O. Non	S.O. Oui	S.O. Non	Non Non	Oui Non	_
675	Hartley Bay	6956	KULKAYU (HARTLEY BAY) N <sup>0</sup> 4 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	Non	0
538	Heiltsuk	6957	BELLA BELLA N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Fréquence faible, importance faible	Exploitation	Oui	Non	Non	Oui	Oui	1
661	Hesquiaht	6808	REFUGE COVE N <sup>0</sup> 6 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	0
552	Homalco	7098	HOMALCO N <sup>O</sup> 9 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Fréquence faible, importance faible	Inconnu	Non	Oui	Non	Non	Non	0
664	Hupacasath First Nation	6811	AHAHSWINIS Nº 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	Non	_
664	Hupacasath First Nation	6812	KLEHKOOT NO 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Oui	Non	_
663 683	Huu-ay-aht First Nations Iskut	6810 7072	ANACLA Nº 12 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité  ISKUT Nº 6 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine Eau souterraine	Satisfait aux exigences Satisfait aux exigences	S.O. S.O.	S.O. S.O.	S.O. Non	Non Non	Non Non	Non Oui	_
638	Ka:yu:kth/Che:k:tles7eth First Nations	6829	HOUPSITAS N <sup>0</sup> 6 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Fréquence faible, importance faible	Exploitation	Oui	Non	Non	Oui	Oui	_
688 704	Kam loops Kanaka Bar	6839 6877	KAMLOOPS N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité NEKLIPTUM N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface Eau de surface	Satisfait aux exigences Fréquence faible, importance	S.O. Exploitation	Non Oui	Non Non	S.O. Non	Non Oui	Non Oui	_
563	Katzie	6991	BARNSTON ISLAND Nº 3 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la	ATM	faible Satisfait aux exigences	S.O.	Non	Non	Non	Non	Non	0
563	Katzie	6986	collectivité  KATZIE N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Satisfait aux exigences	S.O.	Non	Non	S.O.	Non	Non	0
563	Katzie	6989	KATZIE N° 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Satisfait aux exigences	S.O.	Non	Non	Non	Non	Non	_
532	Kispiox	6783	KISPIOX N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	
676 540	Kitamaat Kitasoo	6945 6959	KITAMAAT N° 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité KITASOO N° 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine Eau de surface	Satisfait aux exigences Fréquence faible, importance	S.O. Exploitation	S.O. Oui	S.O. Non	S.O. Non	Non Oui	Non Non	0
680	Kitselas	6946	KITSELAS N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	faible Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	0
680	Kitselas		KULSPAI 6 – SYSTÈME D'AQUEDUC DE LA COLLECTIVITÉ	ATM	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	0
681	Kitsumkalum	6947	KITSUMKAYLUM N <sup>O</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	Non	0
553	Klahoose First Nation	6962	TORK Nº 7 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Fréquence faible, importance	Conception	Oui	Non	Oui	Non	Non	0

					faible						$\Box$	П
721	Kluskus	7065	KLUSKUS Nº 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Fréquence éle vée ET	Conception	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	1
					importance élevée	et						il
						exploitation						
610	Kwadacha First Nation	6944	Fort Ware N <sup>o</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	Non	0
626	Kwakiutl	6824	FORT RUPERT Nº 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	0
564	Kwantlen First Nation	6992	MCMILLAN ISLAND Nº 6 - Système de distribution de l'eau de la collectivité	ATM	Satisfait aux exigences	S.O.	Non	Non	Non	Non	Oui	1
580	Kwaw-kwaw-Api It		KWAW-KWAW-APILT 6 – SYSTÈME D'AQUEDUC DE LA COLLECTIVITÉ	ATM	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	Non	0
625	Kwicksutaineuk-ah-kwaw-ah-mish	6823	GWAYASDUMS N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	Non	0
560	Kwikwetlem First Nation	17023	KWIKWETLAM - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Satisfait aux exigences	S.O.	Non	Non	Non	Non	Non	0
607	Lake Babine Nation	6930	Babine Nº 25 (Tachet) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	0
607	Lake Babine Nation	6929	Babine N <sup>O</sup> 6 (Fort Babine) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	0

	Données sur les Premières nations		Données sur les systèmes d'aqueduc			Données su	ır la qualité	de l'eau				_
Nº de la bande	Nom de la bande	Nº du système	Nom du système	Source d'eau	Satisfait / Ne satisfait pas aux RQEPC	Cause du non-respect des exigences	Echecs au plan samtaire	Echecs au plan esthefique	Echecs au plan de la CMA – conception	Echecs au plan de la CMA – exploitation	AQEP en vigueur	Nombre d'AQEP
607	Lake Babine Nation	NEW001	WOYENNE Nº 27 – ATM AVEC BURNS LAKE	ATM	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	0
643	Lake Cowichan First Nation	12281	COWICHAN LAKE - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Fréquence élevée ET importance élevée	Conception et exploitation	Oui	Non	Non	Non	Non	0
674	Lax-kwalaams	6955	LAX KW'ALAAMS N <sup>O</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	Non	0
579	Leq a: mel First Nation	7006	HOLACHTEN N <sup>O</sup> 8 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Fréquence faible, importance faible	Conception	Oui	Non	Oui	Non	Non	0
579	Leq a: mel First Nation	7008	LAKAHAHMEN N <sup>0</sup> 11 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Fréquence faible, importance faible	Conception	Oui	Non	Oui	Non	Non	0
579 611	Leq a: mel First Nation Lheidli Tenneh	7007 6926	SKWEAHM N <sup>o</sup> 10 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité FORT GEORGE N <sup>o</sup> 2 (N. Shelly) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la	Eau souterraine Eau souterraine	Satisfait aux exigences Fréquence élevée ET	S.O. Conception	S.O. Non	S.O. Oui	Non Non	Non Non	Non Non	0
611	Lheidi Tenneh	6925	roth oldowden 2 (n. sheny) - Approvisionmement en eau et système de distribution de la collectivité  FORT GEORGE N <sup>0</sup> 2 (s. Shelly) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la	ESIDES  Eau souterraine	importance élevée Fréquence faible, importance	Exploitation	Oui	Non	Non	Oui	Non	0
011	Enclui Tunion	0723	collectivité	ESIDES	faible	Exploitation	Oui	IVOII	NOII	Oui	Non	ı
689	Little Shuswap Lake	6845	NORTH BAY N <sup>0</sup> 5 (système Tappen) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Fréquence élevée OU importance élevée	Conception	S.O.	S.O.	Oui	Non	Non	0
	Little Shuswap Lake	6840	QUAAOUT Nº 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Fréquence faible, importance faible	Conception	Non	Oui	Oui	Non	Non	0
689	Little Shuswap Lake	6841	QUAAOUT Nº 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	Non	0
606	Lower Nicola	6920	CRESTON N° 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité  Joevaska N° 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Fréquence faible, importance faible Fréquence faible, importance	Conception	Oui	Non	Oui	Non	Non	0
695	Lower Nicola	6864	, "	Eau souterraine	faible	Conception	Oui	Oui	Oui	Non	Non	0
695	Lower Nicola	6860	Nicola Mameet N <sup>0</sup> 1 (Rockey Pines) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Fréquence faible, importance faible	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	Non	0
695	Lower Nicola	6863	Nicola Mameet N <sup>O</sup> 1 (Shulus Springs) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Non		3
695 598	Lower Nicola Lower Similkameen	6865 6909	Zoht № 4 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité  ASHNOLA № 10 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine Eau souterraine	Satisfait aux exigences Fréquence faible, importance	S.O. Inconnu	S.O. Oui	S.O. Non	S.O. Oui	Non Oui	Non Non	0
598	Lower Similkameen	6906	BLIND CREEK N <sup>o</sup> 6 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	faible  Fréquence faible, importance	Inconnu	Oui	Non	Oui	Oui	Non	0
598	Lower Similkameen	6907	CHOPAKA N <sup>OS</sup> 7 ET 8 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la	Eau souterraine	faible  Fréquence faible, importance	Inconnu	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	0
.,,	Lytton	6885	collectivité  KITZOWIT Nº 20 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	faible  Fréquence faible, importance	Conception	Oui	Non	Oui	Oui	Non	
100	Букоп	0002	11120 1111 20 Tippe or assument on one or systems of distribution of a concentrate	Lau de suriace	faible	et exploitation	Out	ron	Our	Out	l	
705	Lytton	6883	KLAHKAMICH N <sup>O</sup> 17 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Fréquence faible, importance faible	Conception	Oui	Non	Oui	Non		26
705	Lytton	6884	KLICKKUMCHEEN N <sup>O</sup> 18 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Fréquence faible, importance faible	Conception	Oui	Non	Oui	Non		26
	Lytton	6882	LYTTON $N^0$ 9A ET NKAIH $N^0$ 10) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Fréquence faible, importance faible	Conception et exploitation	Oui	Non	Oui	Oui	Non	0
705	Lytton	6878	NICKEL PALM N <sup>OS</sup> 4 ET 4A - Approvisionnement en eau et sysème de distribution de la collectivité	Eau de surface	Fréquence faible, importance faible	Conception et	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	0
705	Lytton	6886	NICKEYEAH N <sup>0</sup> 25 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Fréquence faible, importance faible	exploitation Conception et exploitation	Oui	Non	Oui	Oui	Non	0
	Lytton	6887	PAPYUM Nº 27 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	
705	Lytton	6880	SEAH N <sup>O</sup> 5 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	Non	_
705 647	Lytton Malahat First Nation	6881 6792	STRYEN N <sup>0</sup> 9, NUUAUTIN N <sup>0</sup> 2, INKLUCKCHEEN N <sup>0</sup> 21 – Aqueduc de la collectivité  MALAHAT N <sup>0</sup> 11 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface Eau souterraine	Satisfait aux exigences Fréquence faible, importance	S.O. S.O.	S.O. Non	S.O. S.O.	Non Oui	Non Non	Non Non	_
565	Matsqui	6993	MATSQUI MAIN N <sup>0</sup> 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la	ATM	faible Satisfait aux exigences	S.O.	Oui	Oui	Non	Non	Non	0
618	McLeod Lake	6927	collectivité  MCLEOD LAKE Nº 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	Non	0
673	Metlakatla	6954	\$12 TSIMPSEAN N  2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ESIDES Eau de surface	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	0
530	Moricetown	6780	MORICETOWN N <sup>0</sup> 1- Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	Non	0
557	Mount Currie	6981	RI DE MOUNT CURRIE : 10, 1, 8, 3 - Approvisionnement en eau et système de distribution	Eau souterraine	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	
		1	de la collectivité								L	

557	Mount Currie	6980	MOUNT CURRIE N <sup>0</sup> 6 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Satisfait aux exigences	\$.0.	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	0
630	Mowachaht/Muchalaht	9784	TSAXANA Nº 18 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Satisfait aux exigences	S.O.	Non	Oui	Non	Non	Non	0
550	Musqueam	7070	MUSQUEAM Nº 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	Non	0
612	Nadleh Whuten	6923	NAUTLEY N <sup>O</sup> 1 (Fort Fraser) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Fréquence élevée ET importance élevée	Conception	Non	Oui	Non	Non	Oui	1
612	Nadleh Whuten	6924	SEASPUNKUT N <sup>0</sup> 4 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	Non	0
614	Nakazdli	6937	NAK'AZDLI - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Fréquence faible, importance faible	Inconnu	Non	Oui	Non	Non	Non	0
614	Nakazdli	6939	WILLIAMS PRAIRIE MEADOW N <sup>O</sup> 1A - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	0
631	Namgis First Nation	6826	ALERT BAY N <sup>0</sup> 1 ET N <sup>0</sup> 1 A - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Satisfait aux exigences	S.O.	Non	Non	Non	Non	Non	0
649	Nanoose First Nation	6796	RI DE NANOOSE - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Satisfait aux exigences	Exploitation	Oui	Non	Non	Non		2
720	Nazko	7064	NAZKO Nº 20 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Fréquence élevée ET importance élevée	Conception	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	1
726	Nee-Tahi-Buhn		SYSTÈME D'AQUEDUC DE THREE NATIONS	ATM	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	0
690	Neskonlith	7116	NESKONLITH N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	0
690	Neskonlith	6846	NESKONLITH N <sup>0</sup> 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Satisfait aux exigences	S.O.	Non	Non	S.O.	Non	Non	0
690	Neskonlith	6847	SWITSEMALPH N <sup>0</sup> 3 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Satisfait aux exigences	S.O.	Non	Non	Non	Non	Non	0
696	Nicomen	6866	NICOMEN N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Fréquence faible, importance faible	Conception	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	1
671	Nisgaa Village of Gingolx	9669	KINCOLITH Nº 14 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	0
679	Nisgaa Village of Gitwinksihlkw	9665	GITWINKSIHLKW N <sup>O</sup> 7 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Satisfait aux exigences	\$.0.	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	0
678	Nisgaa Village of Laxgaltsap	9663	LACHKALTSAP N <sup>O</sup> 9 (Village) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine ESIDES	Satisfait aux exigences	\$.0.	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	0
677	Nisgaa Village of New Aiyansh	9667	NEW AIYANSH N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	0

	Données sur les Premières nations		Données sur les systèmes d'aqueduc			Données s	ur la qualité	de l'eau				
Nº de la bande	Nom de la bande	N⁰ du système	Nom du système	Source d'eau	Satisfait / Ne satisfait pas aux RQEPC	Cause du non- respect des exigences	Echecs au plan samtaire	Echecs au plan esthefique	Echecs au plan de la CMA – conception	Echecs an plan de la CMA – exploitation	AQEP en vigueur	Nombre d'AQEP
699	Nocaitch	6871	NOOAITCH N <sup>O</sup> 10 (collectivité principale) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Fréquence faible, importance faible	Conception	Non	Oui	Non	Non	Non	
556	NQuatqua NO. dom	6976	NEQUATQUE N° 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité NEQUATQUE N° 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	0
556	NQuatqua	6977	,	Eau souterraine	Fréquence faible, importance faible	Conception	Oui	Oui	Oui	Non	Non	0
639 539	Nuchatlaht Nuxalk Nation	9792 6958	OCLUCIE Nº 7 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité BELLA COOLA Nº 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine Eau souterraine	Satisfait aux exigences	S.O. S.O.	S.O. S.O.	S.O. S.O.	S.O.	Non	Non	0
616	Okanagan	6893	OKANAGAN N  OKANAG	Eau souterraine	Satisfait aux exigences Fréquence élevée OU	S.O. Conception	Oui	Oui	Oui	Non Oui	Non Oui	0
010	Okunagun	0073	la collectivité	ESIDES	importance élevée	Conception	Out	Oui	Oui	Oui	Out	1
616	Okanagan	6898	OKANAGAN N <sup>0</sup> 1 (Irish Creek) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine ESIDES	Fréquence faible, importance faible	Conception	Oui	S.O.	Oui	Oui	Non	0
616	Okanagan	6896	OKANAGAN Nº 1 (Round Lake) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	Non	0
616	Okanagan	6900	OKANAGAN Nº 1 (Salmon River) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Fréquence faible, importance faible	Conception	S.O.	S.O.	Non	Non	Non	0
616	Okanagan	6894	OKANAGAN Nº 11 (Six Mile) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Fréquence faible, importance faible	Conception	S.O.	S.O.	Non	Non	Non	0
616	Okanagan	6895	OKANAGAN Nº 11 (Whiteman Creek) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	Non	0
669	Old Massett Village Council	6951	MASSET N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	0
692	Oregon Jack Creek	6852	Upper Nepa N <sup>o</sup> 6 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Fréquence élevée OU importance élevée	Conception	Non	Oui	Non	Non	Non	0
596	Osoyoos	6901	$OSOYOOS\ N^0\ 1\ (système\ principal)\ -\ Approvisionnement\ en\ eau\ et\ système\ de\ distribution\ de\ la\ collectivité$	Eau souterraine	Fréquence élevée OU importance élevée	Conception et exploitation	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	1
541	Oweekeno/Wuikinuxv Nation	6960	KATIT N <sup>O</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Non		2
652 650	Pauquachin Penelakut	6799 6797	COLE BAY N <sup>0</sup> 3 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité KUPER ISLAND N <sup>0</sup> 7 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM Eau souterraine	Satisfait aux exigences Fréquence faible, importance faible	S.O. Inconnu	S.O. Oui	S.O. Oui	S.O. Non	Non Oui	Non Non	0
650	Penelakut	12279	TSUSSIE Nº 6 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Fréquence faible, importance faible	Exploitation	Oui	Non	Non	Oui	Non	0
597	Penticton	6903	PENTICTON Nº 1 (L. Village) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Fréquence faible, importance faible	Conception	Oui	Non	Non	Non	Non	0
597	Penticton	6904	PENTICTON N <sup>O</sup> 1 (U. Village) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Fréquence faible, importance faible	Conception	Oui	Non	Oui	Non	Non	0
544	Prophet River First Nation	6817	PROPHET RIVER Nº 4 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	Non	0
651	Qualicum First Nation	6798	QUALICUM - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	Non	0
633	Quatsino	7075	QUATSINO SUBDIVISION N <sup>O</sup> 18 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	0
715	Red Bluff	7058	QUESNEL N <sup>O</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Fréquence faible, importance faible	Conception	Oui	Non	Oui	Non	Non	0
615	Saikuz First Nation	6936	LAKETOWN Nº 3 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Fréquence faible, importance faible	Conception	Non	Oui	Non	Non	Non	0
615	Saikuz First Nation	6935	STONY CREEK N <sup>O</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Fréquence faible, importance faible	Conception	Non	Oui	Non	Non	Non	0
567	Samahquam	6994	BAPTISTE SMITH N <sup>0</sup> 1B - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Fréquence faible, importance faible	Conception	Oui	Non	Oui	Non		2
542	Saulteau First Nations	6816	EAST MOBERLY LAKE N <sup>0</sup> 169 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Fréquence faible, importance faible	Conception	Oui	Non	Non	Non	Non	0
568	Scowlitz	6995	SCOWLITZ Nº 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Fréquence faible, importance faible	Exploitation	Non	Oui	Non	Non	Oui	1
568	Scowlitz	6996	SQUAWKUM CREEK N <sup>0</sup> 3 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Satisfait aux exigences	S.O.	Non	Non	Non	Non	Non	0
581	Seabird Island	7009	SEABIRD ISLAND - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	Non	-
551 569	Sechelt Semiahmoo	9790 6997	SECHELT N <sup>0</sup> 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité  RI DE SEMIAHMOO - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM ATM	Satisfait aux exigences Fréquence élevée OU	S.O. Conception	S.O. Oui	S.O. Non	Non Oui	Non Non	Non Oui	-
595	Seton Lake	7041	SLOSH N <sup>0</sup> 1 (Seton Portage) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la	Eau souterraine	importance élevée Fréquence faible, importance	Conception	Oui	S.O.	Non	Oui	Oui	
			collectivité		faible	et exploitation						
595	Seton Lake	7040	SLOSH N <sup>0</sup> I (Shalath) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Fréquence faible, importance faible	Conception et exploitation		Non	Oui	Non	Non	0
595	Seton Lake	7042	SLOSH N <sup>O</sup> 1 (Skiel Mtn) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la	Eau souterraine	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Oui	1

	I	1	collectivité						ı			П
698	Shackan	6869		Eau souterraine	E./ 6:11. :	C	N	Oui	Non	M	Non	0
098	Snackan	0809	SHACKAN N <sup>0</sup> 11 (Village principal) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ESIDES	Fréquence faible, importance faible	Conception	Non	Oui	Non	Non	INON	U
605	Shuswap	NEW001	SYSTÈME D'AQUEDUC DU TERRAIN DE CARAVANING KINBASKET	Eau de surface	Fréquence élevée ET importance élevée	Conception	Oui	Non	Oui	Non	Oui	1
605	Shuswap	6918	SHUSWAP (Village de Shuswap) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	0
605	Shuswap	6919	SHUSWAP (Village de Stoddard) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	0
570	Shxwha:y Village	9858	SKWAY NO 5 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Satisfait aux exigences	S.O.	Non	Non	Non	Non	Non	0
587	Shxw'ow hamel First Nation	7025	OHAMIL N <sup>O</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Fréquence faible, importance faible	Conception	Oui	Non	Oui	Non	Oui	1
691	Sim pew First Nation	6848	NORTH THOMPSON N <sup>0</sup> 1 (Newhykulston Creek – Village principal) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Fréquence élevée OU importance élevée	Conception	Non	Oui	Non	Non	Non	0
691	Sim pew First Nation	6849	NORTH THOMPSON N <sup>0</sup> 1 (Chinook Cove) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	Non	0
691	Sim pew First Nation	6850	NORTH THOMPSON N <sup>0</sup> 1 (Louisa Jules) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	0
706	Siska	6888	SISKA FLAT Nº 3 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	0
706	Siska	6889	SISKA FLAT NO 5B - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	0
562	Skatin Nations	6985	SKOOKUMCHUCK N <sup>0</sup> 4 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Fréquence faible, importance faible	Conception	Oui	Non	Oui	Non	Non	0
582	Skawahlook First Nation	7011	RUBY CREEK Nº 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	Non	0
687	Skeetchestn		SKEETCHESTN – SYSTÈME D'AQUEDUC DE LA SOUTH ECONOMIC DEVELOPMENT PARCEL	Eau souterraine	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	0
687	Skeetchestn	6837	SKEETCHESTN (Collectivité principale) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	0
687	Skeetchestn	6838	SKEETCHESTN (Collectivité principale) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	0
670	Skidegate	6952	SKIDEGATE N  1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	0

	Données sur les Premières nations		Données sur les systèmes d'aqueduc			Données su	ur la qualité	de l'eau				
Nº de la bande	Nom de la bande	N⁰ du système	Nom du système	Source d'eau	Satisfait / Ne satisfait pas aux RQEPC	Cause du non-respect des exigences	Echecs au plan samtaire	Echecs au plan esthefique	Echecs au plan de la CMA – conception	Echecs au plan de la CMA – exploitation	AQEP en vigueur	Nombre d'AQEP
729	Skin Tyee		SYSTÈME D'AQUEDUC DE THREE NATIONS	ATM	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	0
571	Skowkale		SYSTÈME D'AQUEDUC DE LA COLLECTIVITÉ DE SKOWKALE	ATM	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	0
	Skuppah	6890	SKUPPAH N <sup>0</sup> 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Fréquence faible, importance faible	Exploitation	Oui	Non	Non	Oui	Oui	1
573 554	Skwah Sliammon	7114 6963	SKWAH N <sup>O</sup> 4 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité SLIAMMON N <sup>O</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM Eau de surface	Satisfait aux exigences Fréquence faible, importance faible	S.O. Exploitation	S.O. Oui	S.O. S.O.	Non Non	Non Oui	Non Non	_
648	Snuneymuxw First Nation	6794	NANAIMO RIVER N <sup>O</sup> 3 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	0
	Snuneymuxw First Nation	6795	NANAIMO RIVER Nº 3 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	
	Snuneymuxw First Nation	6793	VILLE DE NANAIMO N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	Non	
	Soda Creek Soda Creek	7060 7059	DEEP CREEK N <sup>0</sup> 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité  SODA CREEK N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine ESIDES Eau de surface	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O. S.O.	S.O.	Non	Non	0
_	Songhees First Nation	9788	NEW SONGHEES N° 1 A - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Satisfait aux exigences Satisfait aux exigences	S.O.	S.O. S.O.	S.O.	Non	Non Non	Non Non	_
572	Soowahlie	6999	SOOWAHLIE N° 14 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Fréquence faible, importance faible	Conception	Oui	Non	Oui	Non	Non	0
	Spallumcheen	6911	ENDERBY Nº 2 (Canyon) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Fréquence faible, importance faible	Conception	Non	Oui	Oui	Non	Non	0
	Spallumcheen	6912	ENDERBY N <sup>0</sup> 2 (Jack Pine) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Fréquence faible, importance faible	Conception	Oui	Oui	Oui	Non	Non	0
708	Spuzzum	6892	SPUZZUM Nº 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	Non	0
555 555	Squamish Squamish	6966 6972	CAPILANO N  5 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité  CHEAKAMUS N  11 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM Eau souterraine	Satisfait aux exigences Satisfait aux exigences	S.O. S.O.	S.O. S.O.	S.O. S.O.	S.O. Non	Non Non	Non Non	0
555	Squamish	0912	KOWTAIN N <sup>0</sup> 17 - Système d'aqueduc de la collectivité	ATM	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	0
	Squamish	6964	MISSION N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Fréquence faible, importance faible	Inconnu	Non	Oui	Non	Non	Non	
555	Squamish	6965	SEYMOUR CREEK N <sup>O</sup> 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	0
555	Squamish	6975	STAWAMUS Nº 24 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	Non	0
555	Squamish	6974	WAIWAKUM Nº 14 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	0
555	Squamish		YEKWAUPSUM N <sup>0</sup> 18 – Système d'aqueduc de la collectivité	ATM	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	0
574 574	Squiala First Nation Squiala First Nation	7000	SQUIAALA N <sup>O</sup> 7 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité SQUIAALA N <sup>O</sup> 8 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM ATM	Satisfait aux exigences Satisfait aux exigences	S.O. S.O.	Non S.O.	Non S.O.	Non Non	Non Non	Non Non	_
602	St. Marys	6915	KOOTENAY N <sup>O</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Fréquence faible, importance faible	Conception	Oui	Non	Non	Non	Non	0
613	Stellat'en First Nation	6932	STELLAQUO (STELLA) N <sup>O</sup> 1 (Northside Subd.) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Fréquence éle vée OU importance éle vée	Conception	Oui	Oui	Oui	Non	Non	0
717 578	Stone Sumas First Nation	7061 7005	STONE N <sup>0</sup> 1 - Approvisionmement en eau et système de distribution de la collectivité UPPER SUMAS N <sup>0</sup> 6 - Approvisionmement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface Eau souterraine	Satisfait aux exigences Fréquence faible, importance faible	S.O. Exploitation	S.O. Oui	S.O. Non	Non Non	Non Oui	Non Non	
682	Tahltan	6950	DEASE LAKE N <sup>0</sup> 9 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Fréquence élevée OU importance élevée	Exploitation	Oui	Non	Non	Oui	Non	0
682	Tahltan	6949	TELEGRAPH CREEK N <sup>O</sup> 6 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Fréquence élevée, importance faible	Conception et exploitation	Oui	Oui	Non	Non	Non	0
	Takla Lake First Nation	6931	NORTH TAKLA LAKE N <sup>0</sup> 7 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Fréquence faible, importance faible	Exploitation	Oui	Oui	Non	Oui	Non	0
	T'it'q'et	7037	LILLOOET N <sup>O</sup> 1 (l'it'q'et Heights Subd.) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	Oui	
	T'it'q'et	7035	MCCARTNEY'S FLAT N <sup>0</sup> 4 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	0
	T'it'q'et	7036	SETON LAKE Nº 5 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Oui	1
593 660	T'it'q'et Tla-o-qui-aht First Nations	7034 6807	TOWINOCK N <sup>o</sup> 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité ESOWISTA N <sup>o</sup> 3 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine ATM	Satisfait aux exigences Satisfait aux exigences	S.O. S.O.	S.O. S.O.	S.O. S.O.	S.O.	Non Non	Non Oui	0
_	Tla-o-qui-aht First Nations	6806	DPITSAT N° 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité  OPITSAT N° 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Fréquence faible, importance faible	Exploitation	Oui	Non	Non	Non	Non	0
	Tlatlasik wala	6827	HOPE ISLAND Nº 11 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non		
617	Tl'azt'en Nation	6941	BINCHE N <sup>0</sup> 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Oui	1

_	I	1		DOID DO					1			$\overline{}$
				ESIDES							Щ.	Ш
617	Tl'azt'en Nation	6943	DZITLINE LEE N <sup>0</sup> 9 (Middle River aka Gelangle 1) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Oui	1
617	Tl'azt'en Nation	6940	TACHE N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Fréquence faible, importance faible	Exploitation	Non	Non	Non	Non	Oui	1
712	Tl'etinqox-t'in Government Office	7048	ANAHIM'S FLAT N <sup>0</sup> 1 (Système principal) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	0
603	Tobacco Plains	6916	TOBACCO PLAINS N <sup>0</sup> 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Fréquence élevée OU importance élevée	Conception et exploitation	Oui	Non	Non	Non	Oui	1
718	Toosey	7062	TOOSEY N <sup>O</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Fréquence faible, importance faible	Conception	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	1
666	Toquaht	7123	MACOAH N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Fréquence élevée ET importance élevée	Conception	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	1
653	Tsartlip	9836	SOUTH SAANICH N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	Non	0
636	Tsawataineuk	6828	QUAEE Nº 7 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	0
654	Tsawout First Nation	6800	EAST SAANICH Nº 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Fréquence faible, importance faible	Exploitation	Oui	Non	Non	Non	Non	0
577	Tsawwassen First Nation	7004	TSAWWASSEN - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	Non	0
609	Tsay Keh Dene	7106	FINLAY RIVER (nom de la réserve pas encore changé) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	Non	0
665	Tseshaht	6813	TSAHAHEH N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	Non	0
655	Tseycum	6801	UNION BAY Nº 4 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Fréquence faible, importance faible	Exploitation	Oui	Non	Non	Non	Non	0

	Données sur les Premières nations		Données sur les systèmes d'aqueduc			Données su	ır la qualité	de l'eau				
Nº de la bande	Nom de la bande	Nº du système	Nom du système	Source d'eau	Satisfait / Ne satisfait pas aux RQEPC	Cause du non- respect des exigences	Echecs au plan samtaire	Echecs au plan esthetique	ECMA – conception	Echecs an plan de la CMA – exploitation	AQEP en vigueur	Nombre d'AQEP
	Tskwaylaxw First Nation	7039	Marble Canyon № 3 (aka Marble Canyon 3A) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Fréquence éle vée OU importance éle vée	Conception	Oui	Oui	Oui	Non	Non	0
594	Tskwaylaxw First Nation	7038	PAVILION Nº 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Fréquence élevée OU importance élevée	Conception	Non	Oui	Non	Non	Oui	1
657	TSou-ke First Nation	6802	T'SOU-KE Nº 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	Non	0
657	TSou-ke First Nation	6803	T'SOU-KE Nº 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	0
575	Tzeachten	7003	TZEACHTEN N <sup>0</sup> 13 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	Non	0
667	Uchucklesaht	6814	ELHLATEESE Nº 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Fréquence faible, importance faible	Conception	Oui	Non	Non	Non	Oui	1
668	Ucluelet First Nation	6815	ITTATSOO Nº 1- Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	0
722	Ulkatcho	7067	ULKATCHO Nº 14A - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Satisfait aux exigences	S.O.	Non	Non	S.O.	Non	Non	0
697	Upper Nicola	6868	DOUGLAS LAKE N <sup>0</sup> 3 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Oui	1
697	Upper Nicola	6867	NICOLA LAKE N <sup>O</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine ESIDES	Fréquence élevée OU importance élevée	Conception	Oui	Oui	Non	Non	Non	0
599	Upper Similkameen	6910	CHUCHUWAYHA N <sup>o</sup> 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	0
545	West Moberly First Nations	6819	WEST MOBERLY LAKE N <sup>0</sup> 168A - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Fréquence élevée, importance faible	Conception et exploitation	Oui	Oui	Non	Oui	Non	0
601	Westbank First Nation	6914	TSINSTIKEPTUM N <sup>0</sup> 10 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Fréquence élevée ET importance élevée	Conception	Oui	Non	Non	Non	Non	0
601	Westbank First Nation	6913	TSINSTIKEPTUM N <sup>O</sup> 9 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Fréquence élevée ET importance élevée	Conception	Oui	Non	Non	Non	Non	0
725	Wetsuweten First Nation	6922	DUNCAN LAKE Nº 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	0
725	Wetsuweten First Nation	6921	PALLING N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Fréquence faible, importance faible	Conception	Oui	Non	Oui	Non	Non	0
702	Whispering Pines/Clinton	7073	WHISPERING PINES Nº 4 – Système d'aqueduc du bureau de la bande et de la collectivité	Eau souterraine	Fréquence élevée ET importance élevée	Conception	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	1
702	Whispering Pines/Clinton	7074	WHISPERING PINES N <sup>O</sup> 4 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Fréquence faible, importance faible	Conception	S.O.	Oui	Non	Non	Non	0
702	Whispering Pines/Clinton		WHISPERING PINES Nº 4 - Système d'aqueduc de la collectivité Ed Lebourdais	Eau souterraine	Fréquence élevée ET importance élevée	Conception	Non	Non	Non	Non	Non	0
719	Williams Lake	7063	WILLIAMS LAKE N <sup>O</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Fréquence élevée OU importance élevée	Conception	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	1
592	Xaxli'p	7033	CHILHIL Nº 6 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	0
592	Xaxli'p	7031	FOUNTAIN Nº 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	0
714	Xeni Gwet'in First Nations Government	7055	CHILCO LAKE N <sup>0</sup> 1A - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Fréquence élevée ET importance élevée	Conception	Oui	Non	Oui	Non	Oui	1
714	Xeni Gwet'in First Nations Government	7056	LOHBIEE Nº 3 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Satisfait aux exigences	Inconnu	Non	Non	Non	Non	Oui	1
576	Yakweakwioose	9671	YAKWEAKWIOOSEN <sup>0</sup> 12 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	Non	0
589	Yale First Nation	7027	LUKSEETSISSUM N <sup>O</sup> 9 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Fréquence faible, importance faible	Conception	Oui	S.O.	Non	Non	Non	0
589	Yale First Nation	7026	STULLAWHEETS Nº 8 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	Non	0
728	Yekooche	6942	YE KOO CHE N <sup>O</sup> 3 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine ESIDES	Satisfait aux exigences	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Non	Non	0

Tableau D.1 – 3. Résumé régional des données sur les opérateurs des systèmes d'aqueduc

	Données sur les Premières nations		Données sur les systèmes d'aqueduc				Données su			
№ de la bande	Nom de la bande	N° du systeme	Nom du système	Source d'eau	Existence d'un opérateur principal	Opérateur principal – classification du traitement	Opérateur principal - classification du réseau de distribution	Existence d'un opérateur de remplacement	Opérateur de remplacement – classification du traitement	Opérateur de remplacement – classification du réseau de distribution
684	Adams Lake	NEW001	SAHHALTKUM N <sup>O</sup> 4 - ANTHONY ANDREW ET ARNOUSE	Fau souterraine	Oui	Aucune	Nivean I	Oui	Aucune certification	Nivean I
684	Adams Lake		SAHHALTKUM N <sup>0</sup> 4 – Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	certification  Aucune	Niveau I	Oui	Aucune certification	Niveau I
			,			certification				NIVEAU I
684	Adams Lake		SWITSEMALPH Nº 6 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Oui	Non requis	Niveau I	Oui	Non requis	
659	Ahousaht	6805	MARKTOSIS Nº 15 (Village de Maaqussiis) - Approvisionnement en eau de la collectivité	Eau de surface	Oui	Niveau I	Aucune certification	Oui	Non requis	Aucune certification
604	Akisqnuk First Nation		COLUMBIA LAKE N <sup>O</sup> 3 – SYSTÈME D'AQUEDUC COMMUNAUTAIRE CENTRAL	Eau souterraine	Oui	Non requis	Aucune certification	Non	Non requis	Aucun opérateur
604	Akisqnuk First Nation	6917	COLUMBIA LAKE N <sup>0</sup> 3 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Non requis	Aucune certification	Non	Non requis	Aucun opérateur
709	Alexandria	7043	ALEXANDRIA Nº 3- Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Non requis	Aucun opérateur	Non		Aucune certification
710	Alexis Creek		MICHEL GARDENS N <sup>O</sup> 36 – SYSTÈME D'AQUEDUC DE LA COLLECTIVITÉ	Eau souterraine ESIDES	Oui	Aucune certification	Aucun opérateur	Oui		Aucune certification
710	Alexis Creek	7044	REDSTONE FLAT N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Aucune certification	Aucun opérateur	Oui	Aucune certification	Aucune certification
685	Ashcroft	6832	ASHCROFT N <sup>O</sup> 2 ET N <sup>O</sup> 4 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Non requis	Niveau I	Non	Non requis	Aucun opérateur
640	Beecher Bay	6787	BEECHER BAY N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Oui	Non requis	Aucune certification	Oui	Aucune certification	Aucune certification
547	Blueberry River First Nations	6821	BLUEBERRY RIVER N <sup>O</sup> 205 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Niveau I	Aucune certification	Oui	Non requis	Aucun opérateur
686	Bonaparte	6836	BONAPARTE N <sup>O</sup> 3 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Aucune certification	Aucun opérateur	Non	Aucune certification	Aucune certification
686	Bonaparte		BONAPARTE N° I UPPER HAT CREEK - APPROVISIONNEMENT EN EAU ET SYSTÈME DE DISTRIBUTION	Eau de surface	Oui	Aucune certification	Aucun opérateur	Non	Non requis	Aucun opérateur
700	Boothroyd	6873	KAHMOOSE Nº 4 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine ESIDES	Oui	Non requis	Aucune certification	Oui	Aucune certification	Aucune certification
701	Boston Bar First Nation	6876	KOPCHITCHIN N  2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Oui	Niveau I	Niveau I	Oui	Aucune certification	Aucune certification
701	Boston Bar First Nation	6875	TUCKKWIOWHUM N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Niveau I	Niveau I	Oui	Aucune certification	Aucune certification
590	Bridge River	7028	BRIDGE RIVER N <sup>O</sup> 1 (Village principal) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Oui	Aucune certification	Aucun opérateur	Oui	Aucune certification	Aucune certification
590	Bridge River	7030	BRIDGE RIVER N <sup>0</sup> 1 (Orchard Springs) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Oui	Aucune certification	Aucun opérateur	Oui	Aucune certification	Aucune certification
619	BumsLake	7068	BURNS LAKE N <sup>0</sup> 18 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Oui	Non requis	Aucune certification	Non	Non requis	Aucune certification
549	Burrard	6961	BURRARD INLET N <sup>0</sup> 3 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Oui	Aucune certification	Aucune certification
622	Campbell River	7125	CAMPBELL RIVER N <sup>0</sup> 11 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la colleαtivité	ATM	Oui	Non requis	Aucune certification	Non	Non requis	Aucune certification
713	Canim Lake	9751	Canim Lake Nº 1 (Subd. E.) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Non requis	Aucun opérateur	Oui	Aucune certification	Aucune certification
713	Canim Lake	9752	Canim Lake Nº 1 (Village principal) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Non requis	Aucun opérateur	Oui	Aucune certification	Aucune certification
713	Canim Lake	9753	Canim Lake Nº 1 (Subd. O.) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la colleαtivité	Eau souterraine	Oui	Non requis	Aucun opérateur	Oui	Aucune certification	Aucune certification
723	Canoe Creek	7053	CANOE CREEK N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Aucune certification	Aucun opérateur	Non	Non requis	Aucun opérateur
723	Canoe Creek	7054	DOG CREEK N <sup>O</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Non requis	Aucun opérateur	Non	Non requis	Aucun opérateur
623	Cape Mudge	9779	Cape Mudge Nº 10 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Non requis	Aucun opérateur	Oui		Aucune certification
623	Cape Mudge	9778	Quisam Nº 12 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Non	Non requis	Aucune certification
591	Cayoose Creek	9794	CAYOOSH CREEK N° 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Aucune certification	Aucun opérateur	Oui	Aucune certification	Aucune certification
591	Cayoose Creek	9795	PASHILQUA Nº 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine ESIDES	Oui	Aucune certification	Aucun opérateur	Oui	Aucune certification	Aucune certification
583	Chawathil	7017	CHAWATHIL N <sup>O</sup> 4 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Non	Non requis	Aucun opérateur
583	Chawathil	7015	SCHKAM N <sup>0</sup> 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Aucune	Aucune	Non	Non requis	Aucun opérateur

	I	1	<u>T</u>		1	certification	certification		1	
584	Cheam		CHEAM N <sup>o</sup> 1 – Système d'aqueduc de la subdivision East Hillside	Fau souterraine	Oui	Non requis	Aucune	Oui	Non requis	Aucune certification
	Chean		, ,	Eau soulerranie	Oui	Non requis	certification	Oui	Non requis	Aucune cerunication
584	Cheam	7020	CHEAM N <sup>0</sup> 1- Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Oui	Non requis	Aucune certification	Oui	Non requis	Aucune certification
559	Chehalis	6982	CHEHALIS N <sup>0</sup> 5 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Non requis	Aucun opérateur	Oui	Aucune certification	Aucune certification
641	Chemainus First Nation	6789	CHEMAINUS Nº 13 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Non requis	Aucun opérateur	Oui	Aucune certification	Aucune certification
641	Chemainus First Nation	6788	OYSTER BAY N <sup>0</sup> 12 (Nord) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Non requis	Aucun opérateur	Oui	Aucune certification	Aucune certification
641	Chemainus First Nation	12280	SQUAW-HAY-ONE N <sup>O</sup> 11 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	NR	Non requis	Non requis	No	Non requis	Non requis
620	Cheslatta Carrier Nation	7069	CHESLATTA N <sup>0</sup> 1 (3 Nations) – Système de traitement de l'eau de la collectivité	Eau de surface	Oui	Non requis	Aucun opérateur	Oui	Non requis	Aucun opérateur
693	Coldwater	6854	COLDWATER N <sup>O</sup> 1 (Kwinshatin) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Oui	Aucune certification	Aucune certification
693	Coldwater	6855	COLDWATER Nº 1 (Lower Kwinshatin) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Oui	Aucune certification	Aucune certification
693	Coldwater	6853	COLDWATER N <sup>O</sup> 1 (Skugan) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Oui	Aucune certification	Aucune certification
624	Com ox	9758	RI DE COMOX Nº 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	NR	Non requis	Non requis	Non	Non requis	Non requis
694	Cook's Ferry	6857	KUMCHEEN Nº 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Aucune certification	Aucun opérateur	Oui	Aucune certification	Aucun opérateur
642	Cowichan	9774	COWICHAN N <sup>0</sup> 1 ET RI N <sup>0</sup> 9 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	NR	Non requis	Non requis	Non	Non requis	Non requis
642	Cowichan	9773	COWICHAN N <sup>O</sup> 1 (chemin Trestle Miller) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Non requis	Aucun opérateur	Oui	Aucune certification	Aucune certification
642	Cowichan		COWICHAN Nº 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	NR	Non requis	Non requis	Non	Non requis	Non requis
642	Cowichan		COWICHAN N <sup>O</sup> 9 - (route Peter) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Non requis	Aucun opérateur	Oui		Aucune certification
642	Cowichan		COWICHAN N <sup>O</sup> 9 - (route River Bottom) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Non requis	Aucun opérateur	Oui	Aucune certification	Aucune certification

	Données sur les Premières nations		Données sur les systèmes d'aqueduc				Données su	r les opérateurs		
Nº de la bande	Nom de la bande	Nº du système	Nom du système	Source d'eau	Existence d'un opérateur principal	Opérateur principal – classification du traitement	Opérateur principal – classification du réseau de distribution	Existence d'un opérateur de remplacement	Opérateur de remplacement – classification du traitement	Opérateur de remplacement – classification du réseau de distribution
642	Cowichan		COWICHAN N <sup>O</sup> 9 - (route Tommy) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Non requis	Aucun opérateur	Oui	Aucune certification	Aucune certification
642	Cowichan	12259	THEIK N <sup>O</sup> 2 ET KIL-PAH-LAS N <sup>O</sup> 3 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	NR	Non requis	Non requis	Non	Non requis	Non requis
635	Da'naxda'xw First Nation	17018	DEAD POINT 5	Eau souterraine	Oui	Aucune certification	Aucun opérateur	No	Aucune certification	Aucune certification
662	Ditidaht	6809	MALACHAN Nº 11 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Non requis	Niveau I	Oui	Aucune certification	Aucune certification
548	Doig River	6822	Doig River N <sup>0</sup> 206 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Niveau I	Aucun opérateur	Oui	Non requis	Aucun opérateur
561	Douglas	6984	PORT DOUGLAS ON DOUGLAS Nº 8 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Non	Non requis	Aucun opérateur
561	Douglas	6983	TIPELLA ON DOUGLAS Nº 8 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Non	Non requis	Aucun opérateur
634	Ehattesaht	9856	CHENAHKINT Nº 12 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Non	Non requis	Aucun opérateur	Non	Non requis	Aucun opérateur
634	Ehattesaht	12239	RI D'EHATIS 11 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Non	Non requis	
711	Esketemc	7046	ALKALI LAKE N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Non requis	Aucun opérateur	Oui	Non requis	Aucun opérateur
644	Esquimalt	6790	ESQUIMALT - Approvisionnement en cau et système de distribution de la collectivité	ATM	Oui	Non requis	Aucune certification	Oui	Non requis	Aucune certification
543	Fort Nelson First Nation	6818	FORT NELSON N <sup>0</sup> 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Oui	Aucune certification	
531	Gitanmaax	6781	GITANMAAX Nº 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Oui	Niveau II	Niveau II	Oui	Niveau II	Niveau II
537	Gitanyow	6785	GITANYOW Nº 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Non requis	Aucun opérateur	Non	Non requis	Aucun opérateur
535 536	Gitsegukla Gitwangak	6784 9782	GITSEGUKLA N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité Gitwangak 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface Eau souterraine	Oui Oui	Niveau I Non requis	Niveau I Aucun opérateur	Oui Oui	Aucune certification Non requis	Aucune certification Aucun opérateur
672	Gitxaala Nation	6953	DOLPHIN ISLAND N <sup>o</sup> 1 - Approvisionmement en eau et système de distribution de la	Eau de surface	Oui	Niveau I	Niveau I	Oui	Non requis	Aucun opérateur
533	Glen Vowell	6782	collectivité  SIK-E-DAKH N <sup>O</sup> 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Oui	Niveau I	Niveau I	Oui	Aucune certification	Aucune certification
724	GwaSala-Nakwaxdaxw	6825	TSULQUATE N <sup>O</sup> 4 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Oui	Aucune	Niveau I	Non	Non requis	Autune tennication
627	Gwawaenuk Tribe	7124	HOPETOWN N <sup>O</sup> 10A - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	certification Aucune	Aucune	Non	Aucune certification	Auguna cartification
		7124				certification	certification		rucuic certification	racane cermication
534	Hagwilget Village	6786	HAGWILGET Nº 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Oui	Niveau I	Niveau I	Non	Non requis	A
645 546	Halalt Halfway River First Nation	6791 6820	HALALT N <sup>O</sup> 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité HALFWAY RIVER N <sup>O</sup> 168 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la	Eau souterraine Eau souterraine	Oui Oui	Non requis Non requis	Aucun opérateur Aucun opérateur	Oui Oui	Aucune certification  Aucune certification	Aucune certification  Aucune certification
	Hartley Bay	6956	collectivité  KULKAYU (HARTLEY BAY) N <sup>0</sup> 4 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la	ESIDES  Eau de surface	Oui	Niveau I	Niveau I	Non	Non requis	Aucun opérateur
0/3	maney day	0730	collectivité	Lau de suriace	Out	Nivcau I	Niveau i	Non	rvoii requis	Autuii optiaitui
538	Heiltsuk	6957	BELLA BELLA N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Oui	Niveau II	Niveau I	Oui	Aucune certification	Aucun opérateur
661	Hesquiaht	6808	REFUGE COVE N <sup>0</sup> 6 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Aucune certification	Niveau II	Oui	Aucune certification	Aucun opérateur
_	Homalco	7098	HOMALCO Nº 9 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	NR	Non requis	Non requis	Non	Non requis	Non requis
664	Hupacasath First Nation	6811	AHAHSWINIS Nº 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Non	Aucune certification	Aucune certification	Non		Aucune certification
664	Hupacasath First Nation	6812	KLEHKOOT N <sup>o</sup> 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Non	Aucune certification	Aucune certification	Non	Aucune certification	Aucune certification
663	Huu-ay-aht First Nations	6810	ANACLA Nº 12 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Non requis	Aucun opérateur	Oui	Non requis	Aucun opérateur
683	Iskut	7072	ISKUT N <sup>O</sup> 6 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Non requis	Aucune certification	Oui	Non requis	Niveau I
638	Ka:yu:kth/Che:k:tles7eth First Nations	6829	HOUPSITAS Nº 6 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Oui	Aucune certification	Aucune certification
688	Kam loops	6839	KAMLOOPS Nº 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Oui	Niveau II	Aucune certification	Oui	Niveau II	Aucune certification
704	Kanaka Bar	6877	NEKLIPTUM N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Oui	Niveau I	Niveau I	Oui	Aucune certification	Aucune certification
563	Katzie	6991	BARNSTON ISLAND N <sup>o</sup> 3 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Oui	Non requis	
563	Katzie	6986	KATZIE N <sup>O</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Oui	Non requis	
563	Katzie	6989	KATZIE N <sup>O</sup> 2 - Approvisionnement en cau et système de distribution de la collectivité	ATM	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Oui	Non requis	
532	Kispiox	6783	KISPIOX N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Niveau I	Niveau I	Oui	Non requis	Aucun opérateur
676	Kitamaat	6945	KITAMAAT Nº 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Non requis	Niveau I	Oui	Aucune certification	Aucune certification
540 680	Kitasoo Kitselas	6959 6946	KITASOO N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité KITSELAS N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface Eau souterraine	Oui Oui	Niveau II Aucune	Niveau II Aucune	Oui Oui	Aucune certification Non requis	Aucune certification
000	Extrooms	0/40	A 1000 to 1 - Approvisionium and cau et système de distribution de la conéctivité	Eau SoulCHAIRC	Oui	certification	certification	Out	14011 10quis	Aucun opérateur

680	Kitselas		KULSPAI 6 – SYSTÈME D'AQUEDUC DE LA COLLECTIVITÉ	ATM	NR	Non requis	Non requis	Non	Non requis	Non requis
000	Kitscas		ROLDI AI 0 - STSTEMED AQUEDOC DE LA COLLECTIVITE	AIM	M	11011 requis	Non requis	Non	Non requis	Non requis
681	Kitsumkalum	6947	KITSUMKAYLUM Nº 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Niveau I	Niveau I	Oui	Niveau I	Niveau I
553	Klahoose First Nation	6962	TORK Nº 7 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Aucune	Aucune	Non	Aucune certification	Aucune certification
						certification	certification			
721	Kluskus	7065	KLUSKUS N  1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Aucune	Aucune	Non	Non requis	Aucun opérateur
						certification	certification			
610	Kwadacha First Nation	6944	Fort Ware N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Non requis	Aucune	Oui	Aucune certification	Aucune certification
							certification			
626	Kwakiutl	6824	FORT RUPERT N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Non	Non requis		Non	Non requis	
564	Kwantlen First Nation	6992	MCMILLAN ISLAND Nº 6 - Système de distribution de l'eau de la collectivité	ATM	Oui	Non requis	Aucune	Non	Aucune certification	Aucune certification
			·				certification			
580	Kwaw-kwaw-Apilt		KWAW-KWAW-APILT 6 – SYSTÈME D'AQUEDUC DE LA COLLECTIVITÉ	ATM	NR	Non requis	Non requis	Non	Non requis	Non requis
625	Kwicksutaineuk-ah-kwaw-ah-mish	6823	GWAYASDUMS Nº 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Non requis	Aucun opérateur	Non	Aucune certification	Aucune certification
560	Kwikwetlem First Nation	17023	KWIKWETLAM - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Oui	Aucune	Aucune	Non	Aucune certification	Aucune certification
						certification	certification			
607	Lake Babine Nation	6930	Babine Nº 25 (Tachet) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Oui	Niveau II	Niveau II	Oui	Non requis	Aucune certification
607	Lake Babine Nation	6929	Babine Nº 6 (Fort Babine) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la	Eau de surface	Oui	Aucune	Aucune	Oui	Niveau I	Niveau I
			collectivité			certification	certification			

	Données sur les Premières nations		Données sur les systèmes d'aqueduc				Données su	r les opérateurs		
Nº de la bande	Nom de la bande	Nº du systeme	Nom du système	Source d'eau	Existence d'un opérateur principal	Opérateur principal – classification du traitement	Opérateur principal – classification du réseau de distribution	Existence d'un opérateur de remplacement	Opérateur de remplacement – classification du traitement	Opérateur de remplacement – classification du réseau de distribution
Š 607	Lake Babine Nation	NEW001	WOYENNE N° 27 – ATM AVEC BURNS LAKE	ATM	Non	N		Non	Vermin	
						Non requis			Non requis	
643 674	Lake Cowichan First Nation Lax-kwalaams	12281 6955	COWICHAN LAKE - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité LAX KWALAAMS N <sup>O</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM Eau de surface	NR Oui	Non requis  Aucune certification	Non requis  Aucune certification	Non Oui	Non requis Aucune certification	Non requis Aucune certification
579	Leq a: mel First Nation	7006	HOLACHTEN Nº 8 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Oui	Aucune certification	Aucune certification
579	Leq a: mel First Nation	7008	LAKAHAHMEN N <sup>O</sup> 11 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Oui		Aucune certification
	Leq a: mel First Nation	7007	SKWEAHM N <sup>0</sup> 10 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Oui		Aucune certification
611	Lheidli Tenneh	6926	FORT GEORGE N° 2 (N. Shelly) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité FORT GEORGE N° 2 (S. Shelly) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la	Eau souterraine ESIDES	Oui	Non requis	Aucun opérateur	Oui	Non requis	Aucun opérateur
611	Lheidli Tenneh  Little Shuswap Lake	6925	FORT GEDRGE N° 2 (S. Shelty) - Approvisionnement en eau et systeme de distribution de la collectivité  NORTH BAY N° 5 (système Tappen) - Approvisionnement en eau et système de distribution de	Eau souterraine ESIDES Eau souterraine	Oui	Non requis Niveau I	Aucun opérateur Niveau II	Oui Oui	Non requis  Non requis	Aucun opérateur Aucun opérateur
689	Little Shuswap Lake	6840	la collectivité  QUAAOUT N <sup>O</sup> I - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Fau souterraine	Oui	Niveau I	Niveau II	Oui	Non requis	Aucun opérateur
689	Little Shuswap Lake	6841	QUAAOUT Nº 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Niveau I	Niveau II	Oui	Non requis	Aucun opérateur
606	Lower Kootenay	6920	CRESTON N <sup>O</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Oui	Aucune certification	Aucune certification
695	Lower Nicola	6864	Joeyaska N° 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Non requis	Aucun opérateur	Oui	Non requis	Aucun opérateur
695	Lower Nicola	6860	Nicola Mameet N <sup>O</sup> I (Rockey Pines) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Non requis	Aucun opérateur	Oui	Non requis	Aucun opérateur
695	Lower Nicola	6863	Nicola Mameet N <sup>0</sup> 1 (Shulus Springs) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Non requis	Aucun opérateur	Oui	Non requis	Aucun opérateur
695	Lower Nicola	6865	Zoht Nº 4 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Non requis	Aucun opérateur	Oui	Non requis	Aucun opérateur
598 598	Lower Similkameen  Lower Similkameen	6909	ASHNOLA Nº 10 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Non	Aucune certification	Aucune certification	Non	Aucune certification	Aucune certification
598	Lower Similkameen	6906	BLIND CREEK N <sup>O</sup> 6 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité  CHOPAKA N <sup>OS</sup> 7 ET 8 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Non Non	Aucune certification Aucune	Aucune certification Aucune	Non Non	Aucune certification	Augune certification
705	Lytton	6885	KITZOWIT N <sup>O</sup> 20 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Oui	certification Niveau II	certification  Niveau I	Oui	Niveau I	Niveau I
705	Lytton	6883	KLAHKAMICH Nº 17 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Oui	Niveau II	Niveau I	Oui	Niveau I	Niveau I
705	Lytton	6884	KLICKKUMCHEEN N <sup>0</sup> 18 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Oui	Niveau II	Niveau I	Oui	Niveau I	Niveau I
	Lytton	6882	LYTTON Nº 9A ET NKAIH Nº 10) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Oui	Niveau II	Niveau I	Oui	Niveau I	Niveau I
	Lytton	6878	NICKEL PALM N <sup>OS</sup> 4 ET 4A - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Oui	Niveau II	Niveau I	Oui	Niveau I	Niveau I
705 705	Lytton Lytton	6886	NICKEYEAH N° 25 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité  PAPYUM N° 27 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surtace Eau souterraine	Oui	Niveau II Niveau II	Niveau I Niveau I	Oui Oui	Niveau I Niveau I	Niveau I Niveau I
	Lytton	6880	SEAH N  5 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Niveau II	Niveau I	Oui	Niveau I	Niveau I
705	Lytton	6881	STRYEN N <sup>0</sup> 9, NUUAUTIN N <sup>0</sup> 2, INKLUCKCHEEN N <sup>0</sup> 21 – Aqueduc de la collectivité	Eau de surface	Oui	Niveau II	Niveau I	Oui	Niveau I	Niveau I
	Malahat First Nation	6792	MALAHAT N <sup>0</sup> 11 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Aucune certification	Aucun opérateur	Non	Non requis	Aucun opérateur
	Matsqui	6993	MATSQUI MAIN Nº 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Oui	Non requis	Aucune certification	Oui	Non requis	Aucune certification
	McLeod Lake	6927	MCLEOD LAKE N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine ESIDES	Oui	Non requis	Aucun opérateur	Non		Aucune certification
673 530	Metlakatla Moricetown	6954 6780	S12 TSIMPSEAN N	Eau de surface Eau de surface	Oui Oui	Niveau I Niveau I	Aucun opérateur Niveau I	Oui Oui	Aucune certification Niveau I	Aucune certification Niveau I
	Mount Currie	6981	RI DE MOUNT CURRIE : 10, 1, 8, 3 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Oui		Aucune certification
557	Mount Currie	6980	MOUNT CURRIE N <sup>6</sup> 6 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Oui	Aucune certification	Aucune certification
630	Mowachaht/Muchalaht	9784	TSAXANA N <sup>O</sup> 18 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Oui	Aucune certification	Aucune certification
	Musqueam	7070	MUSQUEAM Nº 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Oui	Non requis	
612	Nadleh Whuten	6923	NAUTLEY N <sup>O</sup> 1 (Fort Fraser) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Non requis	Aucun opérateur	Non	Non requis	Aucun opérateur
612	Nadleh Whuten	6924	SEASPUNKUT N <sup>o</sup> 4 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Non requis	Aucun opérateur	Non	Non requis	Aucun opérateur

		1	<u> </u>				certification			
614	Nakazdli	6939	WILLIAMS PRAIRIE MEADOW N <sup>O</sup> 1A - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Non requis	Aucun opérateur	Oui	Non requis	Aucun opérateur
631	Namgis First Nation	6826	ALERT BAY N <sup>O</sup> 1 ET N <sup>O</sup> 1 A - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Non requis	Aucun opérateur	Oui	Non requis	Aucun opérateur
649	Nanoose First Nation	6796	RI DE NANOOSE - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Aucune certification	Niveau III	Oui	Non requis	Aucun opérateur
720	Nazko	7064	NAZKO Nº 20 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Non requis	Aucun opérateur	Oui	Non requis	Aucun opérateur
726	Nee-Tahi-Buhn		SYSTÈME D'AQUEDUC DE THREE NATIONS	ATM	NR	Non requis	Non requis	Non	Non requis	Non requis
690	Neskonlith	7116	NESKONLITH N  1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Niveau II	Niveau I	Oui	Aucune certification	Aucune certification
690	Neskonlith	6846	NESKONLITH Nº 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Oui	Niveau II	Niveau I	Oui	Aucune certification	Aucune certification
690	Neskonlith	6847	SWITSEMALPH N <sup>O</sup> 3 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Oui	Aucune certification	Niveau II	Oui	Niveau IV	Aucune certification
696	Nicomen	6866	NICOMEN N  1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Non requis	Aucun opérateur	Oui	Aucune certification	Aucune certification
671	Nisgaa Village of Gingolx	9669	KINCOLITH Nº 14 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Non requis	Aucun opérateur	Oui	Aucune certification	Aucune certification
679	Nisgaa Village of Gitwinksihlkw	9665	GITWINKSIHLKW N <sup>0</sup> 7 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Oui	Niveau I	Niveau II	Oui	Niveau I	Niveau II
678	Nisgaa Village of Laxgaltsap	9663	LACHKALTSAP N <sup>0</sup> 9 (Village) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine ESIDES	Oui	Non requis	Niveau I	Oui	Non requis	Aucun opérateur
677	Nisgaa Village of New Aiyansh	9667	NEW AIYANSH N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Oui	Niveau I	Niveau I	Oui	Aucune certification	Aucune certification

	Données sur les Premières nations		Données sur les systèmes d'aqueduc				Données su	r les opérateurs		
N° de la bande	Nom de la bande	Nº du systeme	Nom du système	Source d'eau	Existence d'un opérateur principal	Opérateur principal – classification du traitement	Opérateur principal – classification du réseau de distribution	Existence d'un opérateur de remplacement	Opérateur de remplacement – classification du traitement	Opérateur de remplacement – classification du réseau de distribution
699	Nocaitch	6871	NOO AITCH N <sup>O</sup> 10 (collectivité principale) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Aucune certification	Aucun opérateur	Oui	Aucune certification	Aucune certification
	NQuatqua	6976	NEQUATQUE Nº 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité -	Eau souterraine	Oui	Aucune certification	Aucun opérateur	Non	Non requis	Aucun opérateur
556 639	NQuatqua Nuchatlaht	6977 9792	NEQUATQUE N <sup>O</sup> 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité  OCLUCIE N <sup>O</sup> 7 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine Eau souterraine	Oui Oui	Non requis Aucune	Aucun opérateur Aucun opérateur	Non Non	Non requis Non requis	Aucun opérateur Aucun opérateur
	Nuxalk Nation	6958	BELLA COOLA N <sup>O</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	certification Aucune	Niveau I	Oui	Aucune certification	•
	Okanagan	6893	OKANAGAN N <sup>O</sup> 1 (Bradley Creek) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la	Eau souterraine	Oui	certification Aucune	Niveau I	Oui	Aucune certification	
	Okanagan	6898	collectivité  OKANAGAN N <sup>0</sup> 1 (Irish Creek) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la	ESIDES  Eau souterraine	Oui	certification Aucune	Niveau I	Oui	Aucune certification	
	•		collectivité	ESIDES		certification				
	Okanagan	6896	OKANAGAN N  1 (Round Lake) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Aucune certification	Niveau I	Oui	Aucune certification	
	Okanagan	6900	OKANAGAN Nº 1 (Salmon River) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Aucune certification	Niveau I	Oui	Aucune certification	
	Okanagan	6894	OKANAGAN N <sup>O</sup> 11 (Six Mile) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Aucune certification	Niveau I	Oui	Aucune certification	
616	Okanagan	6895	OKANAGAN Nº 11 (Whiteman Creek) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Aucune certification	Niveau I	Oui	Aucune certification	Niveau I
	Old Massett Village Council	6951	MASSET N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Oui	Non requis	Niveau I	Oui	Non requis	
	Oregon Jack Creek	6852	Upper Nepa Nº 6 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Non	Non requis	Aucun opérateur	Non	Non requis	Aucun opérateur
	Osoyoos	6901	OSOYOOS Nº 1 (système principal) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Oui	Aucune certification	Aucune certification
_	Oweekeno/Wuikinuxv Nation	6960	KATIT N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Non requis	Niveau I	Oui	Non requis	Aucun opérateur
	Pauquachin	6799	COLE BAY N  3 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Non	Non requis		Non	Non requis	
650 650	Penelakut Penelakut	6797 12279	KUPER ISLAND N° 7 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité  TSUSSIE N° 6 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine ATM	Oui Oui	Non requis Non requis	Aucun opérateur  Aucune  certification	Non Non	Non requis Non requis	Aucun opérateur Aucune certification
597	Penticton	6903	PENTICTON N <sup>O</sup> 1 (L. Village) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Aucune certification	Niveau I	Non	Aucune certification	Aucune certification
597	Penticton	6904	PENTICTON N <sup>O</sup> 1 (U. Village) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Aucune certification	Niveau I	Non	Non requis	Aucun opérateur
544	Prophet River First Nation	6817	PROPHET RIVER Nº 4 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Oui	Aucune certification	Aucune certification
651	Qualicum First Nation	6798	QUALICUM - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	NR	Non requis	Non requis	Non	Non requis	Non requis
633	Quatsino	7075	QUATSINO SUBDIVISION Nº 18 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Non	Non requis	
715	Red Bluff	7058	QUESNEL N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Non	Non requis	Aucun opérateur
	Saikuz First Nation	6936	LAKETOWN Nº 3 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Non requis	Aucun opérateur	Non	Non requis	Aucun opérateur
615 567	Saikuz First Nation Samahquam	6935 6994	STONY CREEK N <sup>O</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité BAPTISTE SMITH N <sup>O</sup> 1B - Approvisionnement en eau et système de distribution de la	Eau souterraine Eau souterraine	Oui Oui	Non requis Non requis	Aucun opérateur Aucun opérateur	Non Non	Non requis Non requis	Aucun opérateur Aucun opérateur
542	Saulteau First Nations	6816	collectivité  EAST MOBERLY LAKE N <sup>0</sup> 169 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Aucune	Aucun opérateur	Oui	Aucune certification	Aucun opérateur
568	Scowlitz	6995	collectivité  SCOWLITZ N <sup>O</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Oui	Aucune certification	Aucune certification
568	Scowlitz	6996	SQUAWKUM CREEK N <sup>O</sup> 3 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Oui	Aucune certification	Aucune certification
581	Seabird Island	7009	SEABIRD ISLAND - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Non requis	Aucun opérateur	Oui	Non requis	Aucun opérateur
551	Sechelt	9790	SECHELT N <sup>0</sup> 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Non	Non requis	
569	Semiahmoo	6997	RI DE SEMIAHMOO - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Oui	Non requis	Aucune certification	Oui	Non requis	Aucune certification
595	Seton Lake	7041	SLOSH N <sup>O</sup> 1 (Seton Portage) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Aucune certification	Aucun opérateur	Oui	Aucune certification	Aucun opérateur
595	Seton Lake	7040	SLOSH N <sup>O</sup> I (Shalath) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Aucune certification	Aucun opérateur	Oui	Aucune certification	Aucun opérateur
595	Seton Lake	7042	SLOSH N <sup>0</sup> 1 (Skiel Mtn) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Aucune certification	Aucun opérateur	Oui	Aucune certification	Aucun opérateur
698	Shackan	6869	SHACKAN N <sup>O</sup> 11 (Village principal) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine ESIDES	Oui	Aucune certification	Aucun opérateur	Oui	Aucune certification	Aucune certification

605	Shus wap	NEW001	SYSTÈME D'AQUEDUC DU TERRAIN DE CARAVANING KINBASKET	Eau de surface	Oui	Aucune certification	Niveau I	Non	Non requis	Aucun opérateur
605	Shuswap	6918	SHUSWAP (Village de Shuswap) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Aucune certification	Niveau I	Non	Non requis	Aucun opérateur
605	Shus wap	6919	SHUSWAP (Village de Stoddard) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Non	Non requis	Aucun opérateur
570	Shxwha:y Village	9858	SKWAY N <sup>0</sup> 5 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Non	Non requis	
587	Shxw'ow'hamel First Nation	7025	OHAMIL N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Aucune certification	Aucun opérateur	Non	Non requis	Aucun opérateur
691	Sim pew First Nation	6848	NORTH THOMPSON N <sup>O</sup> 1 (Newhykulson Creek – Village principal) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Non requis	Aucun opérateur	Oui	Non requis	Aucun opérateur
691	Sim pew First Nation	6849	NORTH THOMPSON N <sup>0</sup> 1 (Chinook Cove) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Non requis	Aucun opérateur	Oui	Non requis	Aucun opérateur
691	Sim pew First Nation	6850	NORTH THOMPSON N <sup>0</sup> 1 (Louisa Jules) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Non requis	Aucun opérateur	Oui	Non requis	Aucun opérateur
706	Siska	6888	SISKA FLAT N <sup>0</sup> 3 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Non	Non requis	Aucun opérateur	Non	Non requis	Aucun opérateur
706	Siska	6889	SISKA FLAT N <sup>0</sup> 5B - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Non	Non requis	Aucun opérateur	Non	Non requis	Aucun opérateur
562	Skatin Nations	6985	SKOOKUMCHUCK N <sup>O</sup> 4 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Non requis	Aucun opérateur	Oui	Aucune certification	Aucune certification
582	Skawahlook First Nation	7011	RUBY CREEK Nº 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Non requis	Aucun opérateur	Oui	Aucune certification	Aucune certification
687	Skeetchestn		SKEETCHESTN – SYSTÈME D'AQUEDUC DE LA SOUTH ECONOMIC DEVELOPMENT PARCEL	Eau souterraine	Oui	Aucune certification	Aucun opérateur	Non	Non requis	Aucun opérateur
687	Skeetchestn	6837	SKEETCHESTN (Collectivité principale) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Aucune certification	Aucun opérateur	Non	Aucune certification	Aucune certification
687	Skeetchestn	6838	SKEETCHESTN (Collectivité principale) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Aucune certification	Aucun opérateur	Non	Aucune certification	Aucune certification
670	Skidegate	6952	SKIDEGATE Nº 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Oui	Niveau II	Niveau I	Oui	Niveau I	Aucune certification

	Données sur les Premières nations		Données sur les systèmes d'aqueduc				Données su	r les opérateurs		
Nº de la bande	Nom de la bande	N⁰ du systeme	Nom du système	Source d'eau	Existence d'un opérateur principal	Opérateur principal – classification du traitement	Opérateur principal – classification du réseau de distribution	Existence d'un opérateur de remplacement	Opérateur de remplacement – classification du traitement	Opérateur de remplacement – classification du réseau de distribution
729	Skin Tyee		SYSTÈME D'AQUEDUC DE THREE NATIONS	ATM	NR	Non requis	Non requis	Non	Non requis	Non requis
571	Skowkale		SYSTÈME D'AQUEDUC DE LA COLLECTIVITÉ DE SKOWKALE	ATM	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Non	Non requis	Aucune certification
707	Skuppah	6890	SKUPPAH N <sup>0</sup> 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Oui	Niveau I	Aucune certification	Oui	Aucune certification	Aucune certification
573	Skwah	7114	SKWAH N <sup>o</sup> 4 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Oui	Non requis	Aucune certification	Non	Aucune certification	Aucune certification
554 648	Sliammon Snuneymuxw First Nation	6963 6794	SLIAMMON N <sup>O</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité NANAIMO RIVER N <sup>O</sup> 3 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface ATM	Oui Oui	Niveau I Non requis	Niveau II  Aucune certification	Oui Oui	Aucune certification Aucune certification	Aucune certification Aucune certification
648	Snuneymuxw First Nation	6795	NANAIMO RIVER N <sup>0</sup> 4 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Oui	Non requis	Aucune certification	Oui	Aucune certification	Aucune certification
648	Snuneymuxw First Nation	6793	VILLE DE NANAIMO N <sup>O</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Oui	Non requis	Aucune certification	Oui	Aucune certification	Aucune certification
	Soda Creek	7060	DEEP CREEK Nº 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine ESIDES	Oui	Niveau I	Niveau I	Non	Non requis	Aucun opérateur
	Soda Creek Songhees First Nation	7059 9788	SODA CREEK N <sup>O</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité NEW SONGHEES N <sup>O</sup> 1 A - Approvisionnement en eau et système de distribution de la	Eau de surface ATM	Oui Oui	Niveau I Non requis	Niveau I Aucune	Non Non	Aucune certification Non requis	Aucune certification
	Soowahlie	6999	collectivité  SOOWAHLIE N  14 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Aucune	certification Aucun opérateur	Oui	Aucune certification	Aucun opérateur
c00	0 11 1					certification				
	Spallumcheen Spallumcheen	6911	ENDERBY N <sup>o</sup> 2 (Canyon) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité  ENDERBY N <sup>o</sup> 2 (Jack Pine) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la	Eau souterraine Eau souterraine	Oui	Non requis  Non requis	Aucune certification Aucune	Non Non	Non requis  Non requis	Aucun opérateur
	•		collectivité			•	certification		•	Aucun opérateur
	Spuzzum	6892	SPUZZUM Nº 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Oui	Non requis	Aucune certification	Oui		Aucune certification
555	Squamish	6966	CAPILANO N <sup>0</sup> 5 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Oui	Non requis	Aucune certification	Oui	Aucune certification	Aucune certification
	Squamish	6972	CHEAKAMUS N <sup>O</sup> 11 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Aucune certification	Aucun opérateur	Oui	Aucune certification	Aucun opérateur
555	Squamish		KOWTAIN Nº 17 – Système d'aqueduc de la collectivité	ATM	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Oui	Aucune certification	Aucune certification
555	Squamish	6964	MISSION N <sup>O</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Oui	Non requis	Aucune certification	Oui	Aucune certification	Aucune certification
555	Squamish	6965	SEYMOUR CREEK Nº 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Oui	Non requis	Aucune certification	Oui	Aucune certification	Aucune certification
555	Squamish	6975	STAWAMUS Nº 24 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Oui	Aucune certification	Aucune certification
555	Squamish	6974	WAIWAKUM N  0 14 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Oui	Aucune certification	Aucune certification
555	Squamish		YEKWAUPSUM N <sup>O</sup> 18 – Système d'aqueduc de la collectivité	ATM	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Oui	Aucune certification	Aucune certification
574	Squiala First Nation	7000	SQUIAALA Nº 7 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Oui	Non requis	Aucune certification	Oui	Aucune certification	Aucune certification
574	Squiala First Nation		SQUIAALA N <sup>0</sup> 8 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Oui	Non requis	Aucune certification	Oui	Aucune certification	Aucune certification
602	St. Marys	6915	KOOTENAY N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Non requis	Aucune certification	Oui	Aucune certification	Aucune certification
613	Stellat'en First Nation	6932	STELLAQUO (STELLA) N <sup>O</sup> 1 (Northside Subd.) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Non	Non requis	Aucun opérateur
717	Stone	7061	STONE N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Oui	Aucune certification	Aucune certification
	Sumas First Nation	7005	UPPER SUMAS Nº 6 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Aucune certification	Niveau I	Oui		Aucune certification
	Tahltan	6950	DEASE LAKE Nº 9 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Non	Non requis	Aucun opérateur
	Tahltan	6949	TELEGRAPH CREEK N <sup>o</sup> 6 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Non	Non requis	Aucun opérateur
608	Takla Lake First Nation	6931	NORTH TAKLA LAKE N <sup>0</sup> 7 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la colleαtivité	Eau de surface	Oui	Niveau II	Aucun opérateur	Oui	Niveau I	Aucun opérateur
	T'it'q'et	7037	LILLOOET N° 1 (Tit q'et Heights Subd.) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Oui	Non requis	Aucune certification	Oui		Aucune certification
	T'it'q'et	7035	MCCARTNEY'S FLAT N <sup>0</sup> 4 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Aucune certification	Aucun opérateur	Oui		Aucune certification
	T'it'q'et T'it'q'et	7036 7034	SETON LAKE N <sup>0</sup> 5 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité TOWINOCK N <sup>0</sup> 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface Eau souterraine	Oui Oui	Non requis Aucune	Aucun opérateur Aucun opérateur	Oui Oui		Aucune certification  Aucune certification

						certification				
660	Tla-o-qui-aht First Nations	6807	ESOWISTA N <sup>O</sup> 3 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Oui	Non requis	Niveau I	Oui	Non requis	
660	Tla-o-qui-aht First Nations	6806	OPITSAT N <sup>O</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Oui	Niveau I	Aucune certification	Oui	Niveau I	Aucune certification
632	Tlatlasik wala	6827	HOPE ISLAND Nº 11 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Oui	Non requis	Aucun opérateur	Non	Aucune certification	Aucune certification
617	Tl'azt'en Nation	6941	BINCHE N <sup>o</sup> 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine ESIDES	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Oui	Aucune certification	Aucune certification
617	Tl'azt'en Nation	6943	DZITLINE LEE N <sup>0</sup> 9 (Middle River aka Gelangle 1) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Oui	Non requis	Aucun opérateur	Oui	Aucune certification	Aucune certification
617	Tl'azt'en Nation	6940	TACHE N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Oui	Aucune certification	Aucune certification
712	Tl'etinqox-t'in Government Office	7048	ANAHIM'S FLAT N <sup>O</sup> 1 (Système principal) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Non	Non requis	Aucun opérateur
603	Tobacco Plains	6916	TOBACCO PLAINS Nº 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Non requis	Aucun opérateur	Oui	Aucune certification	Aucune certification
718	Toosey	7062	TOOSEY N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Non requis	Aucun opérateur	Non	Non requis	Aucun opérateur
666	Toquaht	7123	MACOAH N  1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Oui	Non requis	Aucun opérateur	Oui	Non requis	Aucune certification
653	Tsartlip	9836	SOUTH SAANICH N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Oui	Non requis	Aucune certification	Oui	Aucune certification	Aucune certification
636	Tsawataineuk	6828	QUAEE Nº 7 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Non	Non requis	Aucun opérateur
654	Tsawout First Nation	6800	EAST SAANICH Nº 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Oui	Niveau I	Niveau I	Oui	Aucune certification	Aucune certification
577	Tsawwassen First Nation	7004	TSAWWASSEN - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Oui	Niveau I	Aucune certification	Oui	Aucune certification	Aucune certification
609	Tsay Keh Dene	7106	FINLAY RIVER (nom de la réserve pas encore changé) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Non requis	Aucune certification	Oui	Aucune certification	Aucune certification
665	Tseshaht	6813	TSAHAHEH N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Oui	Aucune certification	Aucune certification
655	Tseycum	6801	UNION BAY N <sup>0</sup> 4 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Oui	Aucune certification	Aucune certification

	Données sur les Premières nations		Données sur les systèmes d'aqueduc				Données su	r les opérateurs		
Nº de la bande	Nom de la bande	Nº du systeme	Nom du système	Source d'eau	Existence d'un opérateur principal	Opérateur principal – classification du traitement	Opérateur principal – classification du réseau de distribution	Existence d'un opérateur de remplacement	Opérateur de remplacement – classification du traitement	Opérateur de remplacement – classification du réseau de distribution
594	Tskwaylaxw First Nation	7039	Marble Canyon N° 3 (aka Marble Canyon 3A) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Aucune certification	Aucun opérateur	Non	Non requis	Aucun opérateur
594	Tskwaylaxw First Nation	7038	PAVILION N <sup>O</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Aucune certification	Aucun opérateur	Non	Non requis	Aucun opérateur
657	TSou-ke First Nation	6802	T'SOU-KE N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Oui	Non requis	Niveau I	Oui	Non requis	Aucune certification
657	TSou-ke First Nation	6803	T'SOU-KE Nº 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Oui	Non requis	Niveau I	Oui	Non requis	Aucune certification
575	Tzeachten	7003	TZEACHTEN N <sup>O</sup> 13 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Oui	Non requis	Aucune certification	Oui	Non requis	Aucune certification
667	Uchucklesaht	6814	ELHLATEESE N° 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Non	Non requis	Aucun opérateur
668	Ucluelet First Nation	6815	ITTATSOO N <sup>0</sup> 1- Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	Oui	Non requis	Aucune certification	Oui	Aucune certification	Aucune certification
722	Ulkatcho	7067	ULKATCHO Nº 14A - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Non requis	Aucun opérateur	Oui	Aucune certification	Aucune certification
697	Upper Nicola	6868	DOUGLAS LAKE N <sup>O</sup> 3 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Aucune certification	Aucun opérateur	Oui	Aucune certification	Aucune certification
697	Upper Nicola	6867	NICOLA LAKE N <sup>O</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine ESIDES	Oui	Aucune certification	Niveau I	Oui	Aucune certification	Aucune certification
599	Upper Similkameen	6910	CHUCHUWAYHA Nº 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	No	Aucune certification	Aucune certification	Non		Aucune certification
545	West Moberly First Nations	6819	WEST MOBERLY LAKE N <sup>0</sup> 168A - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Oui	Niveau I	Niveau I	Oui	Aucune certification	Aucune certification
601	Westbank First Nation	6914	TSINSTIKEPTUM N <sup>0</sup> 10 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Oui	Aucune certification	Niveau III	Oui	Aucune certification	Niveau II
601	Westbank First Nation	6913	TSINSTIKEPTUM N <sup>0</sup> 9 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Oui	Aucune certification	Niveau III	Oui	Aucune certification	Niveau II
725	Wetsuweten First Nation	6922	DUNCAN LAKE Nº 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Non requis	Aucun opérateur	Oui	Non requis	Aucun opérateur
725	Wetsuweten First Nation	6921	PALLING N  1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Non requis	Aucun opérateur	Oui	Non requis	Aucun opérateur
702	Whispering Pines/Clinton	7073	WHISPERING PINES N <sup>O</sup> 4 – Système d'aqueduc du bureau de la bande et de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Oui	Aucune certification	Aucune certification
702	Whispering Pines/Clinton	7074	WHISPERING PINES N <sup>0</sup> 4 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Oui	Aucune certification	Aucune certification
702	Whispering Pines/Clinton		WHISPERING PINES N <sup>0</sup> 4 - Système d'aqueduc de la collectivité Ed Lebourdais	Eau souterraine	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Oui	Aucune certification	Aucune certification
719	Williams Lake	7063	WILLIAMS LAKE Nº 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Non requis	Aucun opérateur	Oui	Non requis	Aucun opérateur
592	Xaxliʻp	7033	CHILHIL N <sup>O</sup> 6 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Oui	Aucune certification	Aucune certification
592	Xaxli'p	7031	FOUNTAIN N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Oui	Aucune certification	Aucune certification
714	Xeni Gwet'in First Nations Government	7055	CHILCO LAKE Nº 1A - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Oui	Non requis	Aucun opérateur	Non	Non requis	Aucun opérateur
714 576	Xeni Gwet'in First Nations Government Yakweakwioose	7056 9671	LOHBIEE N  3 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité  YAKWEAKWIOOSE N  12 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la  authorise  13 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la	Eau souterraine ATM	Oui NR	Non requis Non requis	Aucun opérateur Non requis	Non Non	Non requis Non requis	Aucun opérateur Non requis
589	Yale First Nation	7027	collectivité  LUKSEETSISSUM N <sup>0</sup> 9 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Aucune certification	Aucun opérateur	Oui	Aucune certification	Aucun opérateur
589	Yale First Nation	7026	STULLAWHEETS N <sup>O</sup> 8 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Oui	Aucune certification	Aucun opérateur	Oui	Aucune certification	Aucun opérateur
728	Yekooche	6942	YE KOO CHE Nº 3 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine ESIDES	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Non	Aucune certification	Aucune certification



#### Annexe D.2

Résumé des systèmes d'égout pour chaque Première nation

Tableau D.2 – 1. Résumé régional des systèmes de traitement des eaux usées

Second				Données sur les Premières nations					Don	nées sur les systèmes de tra	itement des eaux	usées			
March   Marc		Nom de la bande			E	Type de milieu récepteur	Classification			•			Désinfection	Fréquence	Traitement des
Martine   Mart	e la de	3	me	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	eti.		du	cité nale /j]	me alier mal (j]		traitement des	des eaux usées		•	
Martine   Mart		ا و	ystè		née		traitement	apa omi [m³	/olu urm naxi naxi [m³		eaux usées	au chlore	par UV		d'épuration
		2	æ.		An			OB	7 .c, "						
State   March   Marc	684	Adams Lake		SAHHALTKUM Nº 4 - Système d'égout de la collectivité	2007	ATM	ATM			ATM	ATM	ATM	ATM	ATM	ATM
Marcian   Marc	659	Ahousaht 7	7547	MARKTOSIS N <sup>o</sup> 15 (Village de Maaqtusiis) – Collecte des eaux usées de la collectivité	1985	Eaux marines libres	Niveau I	Inconnu	439	Installation septique	Primaire	Non	Non	Continue	Non
	558	Aitchelitz 7	7653	AITCHELITCH N <sup>o</sup> 9 – Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	1991	ATM	ATM			ATM	ATM	ATM	ATM	ATM	ATM
	710	Alexis Creek		MICHEL GARDENS Nº 36 - Système de traitement des eaux usées de la collectivité	0	Champ d'épuration	Aucun		6	Autre	Primaire	Non	Non	Continue	Non
15   15   15   15   15   15   15   15	710	Alexis Creek 7	7617	REDSTONE FLAT N <sup>o</sup> 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	1994	Subsurface/sous-sol	Petit système		83	Autre	Primaire	Non	Non	Continue	Non
15   15   15   15   15   15   15   15	640	Beecher Bay 7	7535	BEECHER BAY N <sup>o</sup> 1- Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	1997	Eaux marines libres	Niveau II	40	35	Station d'activation des	Secondaire	Non	Non	Continue	Non
19															
10   10   10   10   10   10   10   10	547	Blueberry River First Nations 7			1989	Lac ou réservoir	Petit système	Inconnu	80 (est.)	Etang aéré	Secondaire			Continue	Non
22   Section   1972	619	Burns Lake 7	7624	BURNS LAKE Nº 18 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	1987	ATM	ATM		22	ATM	ATM	ATM	ATM	ATM	ATM
10   Coloration   195   Colora	549	Burrard 7	7599	BURRARD INLET Nº 3 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	1961	ATM	ATM			ATM	ATM	ATM	ATM	ATM	ATM
25   Column   1976   Column							ATM	Inconnu	145 (est.)			ATM			ATM
Fragment   Program   Pro	713	Canim Lake 9	9755	Canim Lake Nº 1 (Subd. E.) - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	1996	Autre	Petit système			Étang aéré	Secondaire	Non	Non	Continue	Non
				1 0 7			-								
Second Performance   Perform							+		125						
						1 1		,	224 (- (-)						
Formation   Program   Pr					+ +			+	` /						
22 Concided   9775   OUNGARDAN   1   20075   DECEMBER   2007   Concidence   2007   C			7563	COLDWATER N <sup>o</sup> 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	1997				· ' /						
15   Teacher   100   1									` ′						
				·					` '						
11   Selection   792   ARXIVILANT N°   Septemble collection of the collection of t							,								
	634	Ehattesaht 9						_							
							,			1 1					
Equation   Company   Com				, e e					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
15   March Service Nation   175   March Fried Nation   175   March Service Nation   175   March Servi				mobiles			,								<u> </u>
State	644	Esquimau 7	7536	ESQUIMALT - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	1990	ATM	ATM	1 200		ATM	ATM	ATM	ATM	ATM	ATM
173   Garayor   173   Garayor   173   Garayor   174				•					` ′	Ü					
13   Stronger												ATM	ATM		
15   15   15   15   15   15   15   15		•								1 1		Non	Ovi		
		•													
Collectivite   Collectivite   Collectivite   Collectivite   1982   Faux numinos libres   Aucon   Incoma   160   Insullation septings   Primate   Non   Non   Continue   Non   Non   Continue   Non   Non   Continue   Non				•								Non	Non		
24   Oscalis Nationadars   7.599   SILLULATE N°4 - Synthme de collecte de funciment de seau surées de la collectivité   1981   Paux marines libres   Petit synthme   Petit s	330	Gitwangak		COLLECTIVITE	2007	Subsurface/sous sor	Tviveau 1	432	103	Etang acre	Secondarie			Continue	Non
27   Season Comment   170										1 1					
Hagwigat Village 7534 HAGWILGET N° 1 - Système de collecte et de traitement des eaux suées de la collectivité 1962 Subsurfacescous sol Peir système 1000 No 186 (ed.) Installation septinge Primaire Non Non Continue Non State Peir système 4 (ed.) Installation septinge Primaire Non Non Continue Non State Peir système 4 (ed.) Installation septinge Primaire Non Non Continue Non State Peir système 4 (ed.) Installation septinge Primaire Non Non Continue Non State Peir système 4 (ed.) Installation septinge Primaire Non Non Continue Non State Peir système 4 (ed.) Installation septinge Primaire Non Non Continue Non State Peir système 4 (ed.) Installation septinge Primaire Non Non Continue Non State Peir système 4 (ed.) Installation septinge Primaire Non Non Continue Non State Peir système 4 (ed.) Installation septinge Primaire Non Non Continue Non State Peir système de collecte de traitement des eaux suées de la collectivité 1998 Eaux marines libres Niveui 1 2 940 1 650 Étung aéée Secondaire Non Non Continue Non State Peir système de collecte de traitement des eaux suées de la collectivité 1992 ATM								S.O.	249						
Heart Marker Frest Nation   7555   Marker Marker Frest Nation   7555   Marker Marker Frest Nation   7555   Marker Marke				•				102	104			TVOII	Non		
Figure   F				•											
Common   C										1 1					
Segregation   Fig.   Heaves				collectivité			- sat systeme			1 1	1111111110	1.011	1.011	Jonanae	1.011
152   Homalco   7638   HOMALCO N° 9 - Système de collecte de traitement des eaux usées de la collectivité   1970   ATM					1998					Ü					
AHASWINIS - ÉGOUT ATM				•	1992										
888Info2RI de KAMLOOPS N°I - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité1992ATMATM $7.200$ 220ATMATMATMATMATMATMATM663KatzieNEW001KATZIE N°I - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité1985ATMAT									\ /						
888Info2RI de KAMLOOPS N°I - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité1992ATMATM $7.200$ 220ATMATMATMATMATMATMATM663KatzieNEW001KATZIE N°I - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité1985ATMAT	638	Ka:yu:kth/Che:k:tles7eth First Nations 7	7561	HOUPSITAS N <sup>o</sup> 6 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	1970	Eaux marines libres	Petit système	42,5	60	Installation septique	Primaire	Non	Non	Continue	Non
Katzie NEWOU KATZIE N° 2 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité 1998 Riviere Niveau I 366 323 Étang aéré Secondaire Non Non Continue Non Non Continue Non Non Continue Non Non Continue Non Non Kitasa Niveau I 366 323 Étang aéré Secondaire Non Non Continue Non Non Kitaso 1787 KITAMAAT N° 2 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité 1975 Eaux marines libres Niveau I 300 179 DB Secondaire Non Non Continue Non Non Continue Non Non Kitaso 1787 KITASO N° I (N. Shore) - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité 1993 Eaux marines libres Petit système 12,5 Installation septique Primaire Non Non Continue Non Non Kitaso 1786 KITASO N° I (S. Shore) - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité 1972 Eaux marines libres Petit système 114 Installation septique Primaire Non Non Autre Non Non Kitselas KITSUMKAYLUM N° 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité 1983 ATM	688	Kamloops 1'	7042	RI de KAMLOOPS N <sup>0</sup> 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	1992	ATM	ATM	7 200	220	ATM	ATM	ATM	ATM	ATM	ATM
1532 Kispiox 97532 Kispiox N° 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité 1998 Rivière Niveau I 366 323 Étang aéré Secondaire Non Non Continue Non Non Kirmaat 7557 Kirman 7557 Kir															
Stramat   7587   Kitamat   7587   Kitamat   7587   Kitamat   7597   Kitamat   7598   Kita															
Kitasoo 7596 Kitasoo 75976 Kitasoo	676	Kitamaat 7	7587	KITAMAAT NO 2 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	1975	Eaux marines libres			179	DB		Non	Non		Non
KULSPAI 6 – Système d'égout de la collectivité  2003 ATM	540	Kitasoo 7	7597	KITASOO N <sup>o</sup> 1 (N. Shore) - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	1993	Eaux marines libres	Petit système		12,5	Installation septique	Primaire	Non	Non	Continue	Non
Kitsumkalum 7588 KitsumkaYLUM N° 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité 1983 ATM ATM 816,5 173,1 ATM	540	Kitasoo 7	7596	KITASOO N <sup>0</sup> 1 (S. Shore) - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	1972	Eaux marines libres	Petit système		114	Installation septique	Primaire	Non	Non	Autre	Non
Klahoose First Nation 7600 TORK N° 7 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité 1978 Champ d'épuration Petit système Inconnu 23 (est.) Installation septique Primaire Non Non Continue Non Non Non Non Continue Non	680	Kitselas		KULSPAI 6 – Système d'égout de la collectivité	2003	ATM	ATM		33,6	ATM	ATM	ATM	ATM	ATM	ATM
Klahoose First Nation 7600 TORK N° 7 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité 1978 Champ d'épuration Petit système Inconnu 23 (est.) Installation septique Primaire Non Non Continue Non Non Non Non Continue Non	681	Kitsumkalum 7			1983	ATM	ATM	816,5	173,1	ATM	ATM	ATM	ATM	ATM	ATM
Kwakiutl 7769 FORT RUPERT N° 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité 1985 ATM S.O. S.O. S.O. ATM	553	Klahoose First Nation 7	7600	TORK N <sup>o</sup> 7 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	1978			Inconnu			Primaire	Non	Non		Non
Kwicksutaineuk-ah-kwaw-ah-mish Kwikwetlem First Nation Total COQUITLAM 1 – SYSTÈME D'ÉGOUT Total Communication Total Communica						1 1	, , ,			1 1					
Kick Wikwetlem First Nation 17024 COQUITLAM 1 – SYSTÈME D'ÉGOUT 2003 ATM ATM 233 Inconnu ATM ATM ATM ATM ATM ATM ATM 507 Lake Babine Nation 7575 BABINE N° 6 (Fort Babine) - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité 1990 Champ d'épuration Petit système Inconnu 42 Installation septique Primaire Continue Non				·											
Lake Babine Nation 7575 BABINE N <sup>o</sup> 6 (Fort Babine) - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité 1990 Champ d'épuration Petit système Inconnu 42 Installation septique Primaire Non				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			,								
												111111	11111		
		I I D I' M I'				ΔTM	ATM	Inconnu	303	* *	ATM	ATM	ATM	ATM	ATM

643	Lake Cowichan First Nation		COWICHAN LAKE – Système de collecte des eaux usées de la collectivité	0	ATM	ATM	Inconnu	12 (est.)	ATM	ATM	ATM	ATM	ATM	ATM
674	Lax-kwalaams	7593	LAX KW'ALAAMS Nº 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	1985	Eaux marines libres	Niveau I	1 892	323	Installation septique	Primaire	Non	Non	Autre	Non

				Données sur les Premières nations					Don	nées sur les systèmes de tra	itement des eaux	usées			
Total Control Name		Nom de la bande			ou	Type de milieu récepteur	Classificatio			Type de système de	Niveau de		Désinfection		Traitement des
Total Control Name	e la de		ne		e de ictic			cité jale j	Tage Tage	traitement				des vidanges	
Total Control Name	o de		ster		nne Istr		tranement	aba min min	on XX		eaux usees	au chiore	par U v		и еригаціон
Part   March			šŠ		cor			S	> <u>0</u> 8						
Part	579	Leq a: mel First Nation	NEW001	HOLACHTEN N <sup>O</sup> 8 - Système d'égout de la collectivité	2009	Champ d'épuration	Petit système	20		Installation septique	Primaire	Non	Non	Continue	Non
Part	579	Leq a: mel First Nation	NEW001	SKWEAHM N <sup>O</sup> 10 - Système d'égout de la collectivité	2009	Champ d'épuration	Petit système	21,8		Installation septique	Primaire	Non	Non	Continue	Non
15   15   15   15   15   15   15   15	689	Little Shuswap Lake	NEW001	LOGEMENT DES MEMBRES DE LA BANDE DE QUAAOUT	2000	Champ d'épuration	Niveau I			Installation septique	Primaire	Non	Non	Continue	Non
Section	695	Lower Nicola		SYSTÈME D'ÉGOUT DE L'ÉCOLE SHULUS ET DE LA SUBDIVISION	2002	Champ d'épuration	Petit système			Installation septique	Primaire	Non	Non	Autre	Non
15   March Name   50   Moure	705	Lytton	7565	KLAHKAMICH N <sup>O</sup> 17 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	1975	ATM	ATM	Inconnu	59	ATM	ATM	ATM	ATM	ATM	ATM
Section   Sect															
17   March   75   STYLEMES AND ST. Section of the control with march to defined at 1   10   10   10   10   10   10   10															
19   Marcifer   20   MSN 1500ES   19   Section of the control of					_						ЛІМ	AIM	AIM		
19   Mary Hard   19   MARCHEREY   Software change in contract is the shellow   19   Mary Hard   19   Mary	530	Moricetown	7530	MORICETOWN N <sup>O</sup> 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	1997	Rivière	Niveau I	587,5	266	Étang aéré	Secondaire	Non	Non	Continue	Non
10	557	Mount Currie	12219	MOUNT CURRIE N <sup>0</sup> 1,10 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	1971	Rivière	Petit système	1 400		Étang aéré	Secondaire	Non	Non	Continue	Non
1982   September   1982   Sept	557	Mount Currie	7607	MOUNT CURRIE Nº 6 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	1984	Champ d'épuration	Petit système	732		Installation septique	Primaire	Non	Non	Autre	Non
22															
					_			6910				ATM	ATM		
17									,						
Name									,	,		Non	Non		
Name				* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *						· ·		Null	NOII		
Name												1703.6	1703.6		
				,		,			,	,					
March   Name	614	Nakazdlı	7847		1991	Evaporation	Petit système		6,2	Etang tacultatif	Secondaire	Non	Non	Autre	Non
Naga Village of Greigle   565   GEXCUITES VI 1-5 pointe de celtiment de temperare de seus meter de la méternal de celtiment de seus meter de la méternal de celtiment de cel	631										Tertiaire				
10   Signa Wing of Gloright   50   May Wing of Gloright	649	Nanoose First Nation	NEW001	RI DE NANOOSE - Système d'égout de la collectivité	2005	Eaux marines libres	Niveau II	119	135			Non	Oui	Continue	Non
No.   No.   No.   Contine   No.   No.   No.   Contine   No.   No.   No.   Contine   No.	671	Nisgaa Village of Gingolx	9670	KINCOLITH N <sup>0</sup> 14 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	1970	Baie fermée ou estuaire	Aucun	Inconnu	181 (est.)					Continue	Non
10   Septembro   1968   1989	679	Nisgaa Village of Gitwinksihlkw	9666	GITWINKSIHLKW N <sup>0</sup> 7 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité		Rivière	Petit système	Inconnu	95,5 (est.)	Étang aéré	Secondaire	Non	Non	Continue	Non
Section   Sect	678	V V V I			_		-		. ,						
250   Doposis   756   OSYVOS N° 1- System de collecte ride internet des caux seise de la collectivité   1998   ATM   A	539							Inconnu		U					
Secondary   Seco	669	Old Massett Village Council	7589	MASSET Nº 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	2006	Eaux marines libres	Niveau II	3 562	700	Étang aéré	Secondaire		Oui	Continue	Non
Secondary   Seco	596	Osovoos	7566	OSOYOOS Nº 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	1998	ATM	ATM			ATM	ATM	ATM	ATM	ATM	ATM
Praguschia   756   CLL BAYN'S 3-Système de collecte ed brainment do cara usées de la collectivité   759   REPERLAND'N' (Vilage E.) - Système de collecte ed brainment do cara usées de la   799   Système de collecte ed brainment do cara usées de la   750   750   REPERLAND'N' (Vilage E.) - Système de collecte ed brainment do cara usées de la   750	541	,		,					37					Continue	
Pendular   1579   SLEPER LANDN'T (Village E) - Systeme de collecter el de traitement des eaux seés de la   1999   Scheufraciosus-sell   Petit systeme   1500   11   12   12   13   15   15   15   15   15   15   15	652			,				Inconnu							
Poetslater				KUPER ISLAND N <sup>O</sup> 7 (Village E.) - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la											
Section   Confidence   Confid	650	Penelakut	7540		1999	Subsurface/cons.sol	Nivean II	Inconnu	112	DR	Secondaire	Non	Non	Continue	Non
Fig.   Rold Bluff   7672   QUESNELIN <sup>6</sup> 1 - Système de collecte ed te trainement des caux soées de la collectristé   1984   Clump d'éputation   Petit système   2.9 Étang facultarif   Seconduire   Non Non Autre Non   615 Saintaz Fres Maino   7581   STONY CREEK N°1 - Système de collecte ed te trainement des caux soées de la collectristé   1980   Étuporation   Petit système   2.9 Étang facultarif   Seconduire   Non Non Autre Non   615 Saintaz Fres Maino   7581   STONY CREEK N°1 - Système de collecte ed te trainement des caux soées de la collectristé   1980   Étuporation   Petit système   100 mm   100	050	Tendurat		collectivité				incomu	112						
Silvaz Fex Nation   7582   LAKETOWN N° 3 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité   1980   Exporation   Petit système   2.9   Étang facultarif   Secondaire   Non Non Autre Non Non Autre Non Non Non Autre Non Non Non Autre Non Non Non Autre Non Non Non Non Autre Non	633	Quatsino	7627	QUATSINO SUBD. Nº 18 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	1980		ATM			ATM				ATM	
Fig.   Sailuz First Nation   7581   STONY CREEK N°   - Système de collecter et de traitement des caux soées de la collectivité   1980   Eugeration   Petity spême   181,4   Enag facultarif   Secondair   Non Non Autre Non Sos Sconditz   7610   SQUAWELING PERES N°   - Système de collecte et de traitement des caux soées de la collectivité   2001   Champ d'épantion   Neven I Incomma   Incomma   Incomma   Ba   Secondaire   Non Non Continue Non Sos Sconditz   Secondaire   Non Non Continue Non Non Scondaire   Non Non Non Scondaire   Non Non Scondaire   Non Non Scondaire   Non Non Non Scondaire   N	715							Inconnu							
Se Sconitz    1610   SCOWLITZ N°1 - Système de collecte el de minement des eaux usées de la collectivité   2011   Champ d'épunsion   Novau   Inconsus   DB   Scondaire   Non   Non   Continue   Non   Non   Non   Continue   Non   Non   Non   Continue   Non   Non   Continue   Non   Non   Continue   Non   Continue   Non   Non   Continue   Non   C				· ·		,									
South   Sout				· ·		•		Incommu		-					
Selarid Stand   NEWOII   SEABIRD ISLAND - Système de collecte de traitement des eaux usées de la collectivité   2002   ATM   ATM   ATM   4000   ATM															
Stanin Nations  Non Non Continue Non Non Non Non Continue Non	_		_												
SKOOKUMCHUCK N° 4 – Sysème d'ésocution des eaux usées de la collectivité  2000 Champ d'épuration  Petit sysème  Installation septique  Primaire  Non  Non  Continue  Non  SKOOKUMCHUCK N° 4 – Sysème d'ésocution des eaux usées de la collectivité  2003 Champ d'épuration  Petit sysème  Installation septique  Primaire  Non  Non  Non  Continue  Non  Non  Continue  Non  For  SKOOKUMCHUCK N° 4 – Sysème de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité  2008 Eaux marines libres  Neveau I  621 350 Étang aéré  Secondaire  Non  Non  Non  Continue  Non  For  SKOWKALE – SYSTÈME D'ÉGOUT DE LA COLLECTIVITÉ  2009 ATM ATM S.O. 104 ATM ATM ATM ATM ATM ATM ATM ATM ATM  ATM ATM ATM ATM ATM  ATM ATM ATM ATM ATM ATM  ATM ATM ATM  ATM ATM ATM ATM  ATM ATM  ATM ATM  ATM ATM ATM  ATM	_														
Stildegate   7590   SkiDEGATE N° 1 - Sysème de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité   2008   Eaux marines libres   Niveau 1   621   350   Étang aéré   Secondaire   Non   Non   Continue   Non   Stildegate   SkiDEGATE N° 1 - Sysème de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité   2009   ATM   ATM   S.O.   104   ATM   AT		, ,	9101					120	30						
571 Skowkale SKOWKALE - SYSTÈME D'ÉGOUT DE LA COLLECTIVITÉ 2009 ATM ATM S.O. 104 ATM	562	Skatin Nations		SKOOKUMCHUCK N <sup>O</sup> 4A – Système d'égout de l'école	2003	Champ d'épuration	Petit système			Installation septique	Primaire	Non	Non	Continue	Non
571 Skowkale SKOWKALE - SYSTÈME D'ÉGOUT DE LA COLLECTIVITÉ 2009 ATM ATM S.O. 104 ATM	670	Skidegate	7590	SKIDEGATE N <sup>0</sup> 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	2008	Eaux marines libres	Niveau I	621	350	Étang aéré	Secondaire	Non	Non	Continue	Non
Stammon   Total	571	Skowkale			2009	ATM	ATM		104	ATM	ATM	ATM	ATM	ATM	ATM
648 Sunneymuxw First Nation NANAIMO RIVER 4 - Immenble à 12 logements - Système d'égout de la collectivité 2000 Champ d'épuntion Petit système Installation septique Primaire Non Non Continue Non 648 Sunneymuxw First Nation 7538 VILLE DE NANAIMO N° 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité 1965 ATM	573	Skwah	7654	SKWAH N <sup>0</sup> 4 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	1980	ATM	ATM			ATM	ATM	ATM	ATM	ATM	ATM
Sumerymux First Nation 7538 VILLE DE NANAIMO N° 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité 1965 ATM	_		7601					Inconnu	249						
656 Songhees First Nation 9789 NEW SONGHEES Nº 1A - Sysème de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité 1989 ATM		•		1 1 1											
555 Squamish 7604 CAPILANO N° 5 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité 0 ATM		1		· ·											
S55 Squamish KOWTAIN N° 17 – Système d'égout de la collectivité 0 ATM	656	Songhees First Nation		·	1989		ATM			ATM			ATM	ATM	ATM
555 Squamish 7602 MISSION N° 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité 0 ATM	555	Squamish	7604	CAPILANO Nº 5 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	0	ATM	ATM			ATM				ATM	ATM
555 Squanish 7603 SEYMOUR CREEK N° 2 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité 1987 ATM	555	Squamish		KOWTAIN Nº 17 – Système d'égout de la collectivité	0	ATM	ATM			ATM	ATM	ATM	ATM	ATM	ATM
	555	Squamish	7602	MISSION N <sup>O</sup> 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	0	ATM	ATM			ATM	ATM	ATM	ATM	ATM	ATM
555 Squamish STAWAMUSN <sup>0</sup> 24-Système d'égout de la collectivité 2003 ATM ATM ATM ATM ATM ATM ATM ATM ATM	555	Squamish	7603	SEYMOUR CREEK Nº 2 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	1987	ATM	ATM			ATM	ATM	ATM	ATM	ATM	ATM
	555	Squamish		STAWAMUS Nº 24 - Système d'égout de la collectivité	2003	ATM	ATM			ATM	ATM	ATM	ATM	ATM	ATM

555	Squamish		STAWAMUS Nº 24 - Installation septique de la collectivité	2005	Champ d'épuration	Petit système			Installation septique	Primaire	Non	Non	Continue	Non
555	Squamish	7605	WAIWAKUM Nº 14 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	1970	ATM	ATM			ATM	ATM	ATM	ATM	ATM	ATM
555	Squamish		YEKWAUPSUM N <sup>O</sup> 18 - Système d'égout de la collectivité	0	ATM	ATM			ATM	ATM	ATM	ATM	ATM	ATM
574	Squiala First Nation	NEW001	SQUIAALA Nº 7 - Système de collecte et des eaux usées de la collectivité	1998	ATM	ATM		37	ATM	ATM	ATM	ATM	ATM	ATM
613	Stellat'en First Nation	7579	STELLAQUO (STELLA) Nº 1 (Northside) - Système de collecte et des eaux usées de la collectivité	1988	Milieux humides	Petit système	Inconnu	68	Étang facultatif	Secondaire	Non	Non	Continue	Non
717	Stone	7620	STONE Nº 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	1988	Rivière	Petit système	110	73,3	Étang facultatif	Secondaire	Non	Non	Autre	Non
578	Sumas First Nation	7615	UPPER SUMAS Nº 6 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	1993	ATM	ATM	219	148	ATM	ATM	ATM	ATM	ATM	ATM

			Données sur les Premières nations	T				Donn	ées sur les systèmes de tr	nitement dec conv	πεόρε			
e	Nom de la hande		Nom du système	$\vdash$	Type de milieu récepteur	Classificatio	1 1	IIII	Type de système de	Niveau de	Désinfection	Désinfection	Fréquence	Traitement des
$N^{\circ}$ de la bande	.vom ue za ozmue	Nº du système	лош из уумене	Année de construction	Type we immed recepted	n du traitement	Capacité nominale [m³/j]	Volume journalier maximal [m <sup>3</sup> /j]	traitement	traitement des eaux usées	des eaux usées au chlore	des eaux usées par UV	des vidanges	boues d'épuration
608	Takla Lake First Nation	7577	NORTH TAKLA LAKE Nº 7 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	1987	Subsurface/sous-sol	Petit système	1 038	115	Installation septique	Primaire	Non	Non	Continue	Non
593	T'ir'q'et		LILLOOET N <sup>O</sup> 1 - Système d'égout de la collectivité	1999	ATM	ATM			ATM	ATM	ATM	ATM	ATM	ATM
660	Tla-o-qui-aht First Nations	7549	ESOWISTA Nº 3 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	1992	Champ d'épuration	Petit système	Inconnu	104	Installation septique	Primaire	Non	Non	Continue	Non
660	Tla-o-qui-aht First Nations	7548	OPITSAT Nº 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	1980	Eaux marines libres	Petit système	Inconnu	Inconnu	Installation septique	Primaire	Non	Non	Continue	Non
617	Tl'azt'en Nation	7848	BINCHE Nº 2 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	1980	Subsurface/sous-sol	Petit système	Inconnu	Inconnu	Étang facultatif	Secondaire	Non	Non	Continue	Non
	Tl'azt'en Nation	7853	DZITLINE LEE N <sup>O</sup> 9 (Middle River aka Gelangle 1) - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	0	Subsurface/sous-sol	Petit système	Inconnu	Inconnu	Installation septique	Primaire	Non	Non	Continue	Non
	Tl'azt'en Nation	7585	TACHE Nº 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	1980	Lac ou réservoir	Petit système	307 (est.)	291 (est.)	Étang facultatif	Secondaire	Non	Non	Automne	Non
	Tl'etinqox+'in Government Office	7656	ANAHIM'S FLAT N <sup>O</sup> I (Foot Ranch) - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	1983	Champ d'épuration	Petit système			Installation septique	Primaire	Non	Non	Continue	Non
712	Tl'etinqox-t'in Government Office	7664	ANAHIM'S FLAT Nº 1 (Village principal) - Système de collecte des eaux usées de la collectivité	1983	Champ d'épuration	Niveau I			Étang aéré	Secondaire	Non	Non	Continue	Non
718	Тоозеу	7621	TOOSEY Nº 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	1988	Subsurface/sous-sol	Petit système		68	Étang facultatif	Secondaire	Non	Non	Autre	Non
653	Tsartlip	9837	SOUTH SAANICH Nº 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	2001	ATM	ATM	Inconnu	207 (est)	ATM	ATM	ATM	ATM	ATM	ATM
654	Tsawout First Nation	7544	EAST SAANICH Nº 2 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	1972	Eaux marines libres	Niveau II	Inconnu	607	Mécanique	Secondaire	Non	Non	Continue	Oui
577	Tsawwassen First Nation	7614	TSAWWASSEN - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	1995	Baie fermée ou estuaire	Niveau III	260	168	RSD	Tertiaire	Non	Oui	Continue	Non
665	Tseshaht	7551	TSAHAHEH N <sup>0</sup> 1 - Système d'égout ARCHIVÉ n° 7551 (réservoir CS)	1970	Subsurface/sous-sol	Aucun	S.O.	S.O.	Installation septique	Secondaire	Non	Non	Continue	Non
665	Tseshaht	7766	TSAHAHEH Nº 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	1997	ATM	ATM	Non disponible	Non disponible	ATM	ATM	ATM	ATM	ATM	ATM
655	Tseycum	7545	UNION BAY Nº 4 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	1989	ATM	ATM	1 300	58	ATM	ATM	ATM	ATM	ATM	ATM
575	Tzeachten	7613	TZEACHTEN Nº 13 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	1994	ATM	ATM			ATM	ATM	ATM	ATM	ATM	ATM
668	Ucluelet First Nation	7552	ITTATSOO Nº 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	0	ATM	ATM			ATM	ATM	ATM	ATM	ATM	ATM
	Ulkatcho	7623	ULKATCHO Nº 14A - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	1999	Milieux humides	Petit système	280	120	Étang facultatif	Secondaire			Printemps	Non
697	Upper Nicola		NICOLA LAKE N <sup>0</sup> 1 - Système d'évacuation des eaux usées de la collectivité	1998	Champ d'épuration	Aucun	S.O.	18,6	Autre	Primaire	Non	Non	Continue	Non
545	West Moberly First Nations	7554	WEST MOBERLY LAKE N <sup>0</sup> 168A - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	1995	Milieux humides	Petit système	Inconnu	44 (est.)	Étang facultatif	Secondaire	Non	Non	Autre	Non
601	Westbank First Nation		TSINSTIKEPTUM N <sup>0</sup> 10 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	1985	ATM	ATM	Non disponible	664	ATM	ATM	ATM	ATM	ATM	ATM
601	Westbank First Nation		TSINSTIKEPTUM N <sup>0</sup> 9 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	1989	ATM	ATM	Non disponible	3 237	ATM	ATM	ATM	ATM	ATM	ATM
601	Westbank First Nation	7567	TSINSTIKEPTUM N <sup>0</sup> 9 (Elk Road) - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	1989	ATM	ATM	Non disponible	25	ATM	ATM	ATM	ATM	ATM	ATM
725	Wetsuweten First Nation	7569	DUNCAN LAKE Nº 2 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	1992	Subsurface/sous-sol	Aucun		2	Autre	Secondaire	Non	Non	Continue	Non
725	Wetsuweten First Nation	7568	PALLING N <sup>0</sup> 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	1979	Milieux humides	Petit système		42	Étang facultatif	Secondaire	Non	Non	Continue	Non
719	Williams Lake	7622	WILLIAMS LAKE N <sup>0</sup> 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	1990	Subsurface/sous-sol	Petit système	67		Étang facultatif	Secondaire	Non	Non	Continue	Non
714	Xeni Gwet'in First Nations Government	7619	LOHBIEE N <sup>O</sup> 3 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	1998	Champ d'épuration	Petit système	112,5		Installation septique	Primaire			Continue	Non
728	Yekooche	7586	YE KOO CHE N <sup>o</sup> 3 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	1988	Subsurface/sous-sol	Petit système	Inconnu	41,5	Installation septique	Primaire	Non	Non	Continue	Non

Tableau D.2 – 2. Résumé régional concernant les systèmes de collecte des eaux usées, la qualité des effluents et les opérateurs

	Données sur les Premières nations			Données	sur les syst	èmes de	collecte					Qualité des	effluents			Données sur le	s opérateurs		
Nom de la bande	Nom du système	Type de collecte	Classification du système de collecte	opulation lesservie	labitations ervies par un ystème de nalisations	lbitations servies par ion-citerne	ombre de amions- ternes en service	ongueur des analisations	gueur des alisations / nchements	ut à faible ression	ore de postes elèvement	Respecte les lignes directrices fédérales (1976)	Cause du non- respect des exigences	Existence d'un opérateur principal	Opérateur principal – classification du	Opérateur principal – classification du système	Existence d'un opérateur de remplacement	Opérateur de remplacement – classification du traitement	Opérateur de remplacement – classification du système de
z z	<i>∞</i>			A G	H dess s	Ha dess	N S is .	Ž 2	Lon cana brar	Égo P	Nomb de r				traitement	de collecte			collecte
Adams Lake	SAHHALTKUM N <sup>O</sup> 4 - Système d'égout de la collectivité	Canalisations	ATM	80	80	0	0			Non	1	ATM	ATM	Oui	Non requis	Non requis	Oui	Non requis	Non requis
Ahousaht 75	MARKTOSIS N <sup>o</sup> 15 (Village de Maaqtusiis) – Collecte des eaux usées de la collectivité	Canalisations	Niveau I	900	165	0	0	4 122	24	Non	1	Fréquence élevée ET	Conception	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Oui	Aucune certification	Aucune certificatio
558 Aitchelitz 76	AITCHELITCH N <sup>o</sup> 9 – Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations	Petit système	10	2	0	0	127	63	Non	0	importance élevée ATM	ATM	Non	Non requis	Non requis	Non	Non requis	Non requis
710 Alexis Creek	MICHEL GARDENS N <sup>o</sup> 36 - Système de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations	Petit système	14	5	0	0	250	50	Non	0	Inconnu	Inconnu	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Oui	Aucune certification	Aucune certification
710 Alexis Creek 76	REDSTONE FLAT N <sup>o</sup> 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations	Petit système	200	70	0	0	4 117	58	Non	2	Inconnu	Inconnu	Oui	Aucune	Aucune	Oui	Aucune certification	Aucune certification
640 Beecher Bay 75	BEECHER BAY N <sup>o</sup> 1- Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations	Niveau I	85	17	0	0	371	21	Non	0	Fréquence élevée OU	Exploitation	Oui	certification Aucune	Certification Aucune	Oui	Aucune certification	Aucune certification
547 Blueberry River First Nations 75	56 BLUEBERRY RIVER N <sup>o</sup> 205 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	E Canalisations	Petit système	192	63	0	0	2 988	47	Non	0	importance élevée Inconnu	Inconnu	Oui	certification Petit système	certification Petit système	Oui	Aucune certification	Aucune certification
	BURNS LAKE N <sup>o</sup> 18 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations	Petit système	53		0	0	435	24	Non	1	ATM	ATM	Oui	Non requis	Non requis	Non	Non requis	Non requis
	BURRARD INLET N <sup>o</sup> 3 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité CAMPBELL RIVER N <sup>o</sup> 11 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations Canalisations, faible	ATM Petit système	303 350		0	0	1 782 1 617	15 17	Non Oui	3	ATM ATM	ATM ATM	Oui NR	Non requis Non requis	Non requis  Non requis	Oui Non	Non requis Non requis	Non requis  Non requis
713 Canim Lake 97	55 Canim Lake Nº 1 (Subd. E.) - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	pression Canalisations	Petit système	155	30	0	0	790	26	Non	1	Inconnu	Inconnu	Oui	Aucune	Aucune	Oui	Aucune certification	Aucune certification
	30 Cape Mudge N° 10 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations, faible	Petit système	250	73	0	0	2 306	31	Oui	1	Fréquence élevée OU	Inconnu	Oui	certification Petit système	certification Petit système	Oui		Aucune certification
		pression	•						J.		1	importance élevée			,				
623 Cape Mudge 97 584 Cheam	R1 Quinsam Nº 12 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité  CHEAM Nº 1 - Système d'égout de la subdivision East Hillside	Canalisations Canalisations	Niveau I Petit système	300	92 6	0	0	1 846 453	20 75	Non Non	0	ATM Satisfait aux exigences	ATM Inconnu	Oui Oui	Non requis Aucune	Non requis Aucune	Non Oui	Non requis Aucune certification	Non requis Aucune certification
641 Chemainus First Nation NE	W0 CHEMAINUS N° 13 - Système de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations,	Niveau I	540	161	6	S.O.	9 943	61	Non	6	Satisfait aux exigences	Inconnu	Oui	certification Aucune	certification Petit système	Oui	Aucune certification	Aucune certification
0		camion-citerne				0			01		0				certification				
	W0 SQUAW-HAY-ONE Nº 11 - Système de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations	ATM	32	10	0	Inconnu			Non	0	ATM	ATM	NR	Non requis	Non requis	Non	Non requis	Non requis
693 Coldwater 75	63 COLDWATER N <sup>O</sup> 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations	Petit système	37	14	0	0	410	29	Non	0	Satisfait aux exigences	Inconnu	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Oui	Aucune certification	Aucune certification
624 Comox 97	RI DE COMOX N <sup>o</sup> 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations, faible pression	Petit système	277	79	0	0	2 732	34	Oui	1	ATM	ATM	NR	Non requis	Non requis	Non	Non requis	Non requis
642 Cowichan 97	COWICHAN N <sup>O</sup> 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations, faible	Niveau I	820	197	0	Entrepren	e 2 365	12	Oui	5	ATM	ATM	Oui	Non requis	Non requis	Oui	Non requis	Non requis
635 Da'naxda'xw First Nation 170	22 DEAD POINT 5	pression Canalisations	Petit système	17	7	0	0	383	54	Non	1	Inconnu	Inconnu	Oui	Aucune	Petit système	Non	Aucun opérateur	Aucun opérateur
548 Doig River 75	57 Doig River N° 206 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations	Petit système	188	49	0	0	3 682	75	Non	2	Satisfait aux exigences	Inconnu	Oui	certification Petit système	Petit système	Oui	Aucune certification	Aucune certification
<b>634</b> Ehattesaht 97	EHATIS N <sup>o</sup> 11 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations	Petit système	70	13	0	0	130	10	Non	1	ATM	ATM	Non	Non requis	Non requis	Non	Non requis	Non requis
	ALKALI LAKE N <sup>O</sup> 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations	Petit système	18	5	0	0	240	48	Non	0	Satisfait aux exigences	Inconnu	Oui	Aucune certification	Petit système	Oui	Aucune certification	Petit système
711 Esketemc NE	WO ALKALI LAKE NO 1 - Système de traitement des eaux usées de la collectivité d'Eagleview Ridge	Canalisations	Petit système	68	19	0	0	843	44	Non	0	Satisfait aux exigences	Inconnu	Oui	Aucune certification	Petit système	Oui	Aucune certification	Petit système
711 Esketemc NE	ALKALI LAKE N <sup>O</sup> 1 - Système de traitement des eaux usées de la collectivité du parc de maisons	Canalisations	Petit système	36	10	0	0	140	14	Non	1	Satisfait aux exigences	Inconnu	Oui	Aucune certification	Petit système	Oui	Aucune certification	Petit système
1	ESQUIMALT - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations	Petit système	181		0	0	1 467	33	Non	1	ATM	ATM	Oui	Non requis	Non requis	Oui	Non requis	Non requis
543 Fort Nelson First Nation 75	FORT NELSON N <sup>o</sup> 2 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations, faible pression	Niveau I	500	148	0	0	8 515	57	Oui	9	Inconnu	Inconnu	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Oui	Aucune certification	Aucune certification
	31 GITANMAAX N <sup>O</sup> 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité 33 GITANYOW N <sup>O</sup> 1 - Système d'égout de la nouvelle subdivision	Canalisations Canalisations	Niveau II Petit système	805 435	255 12	0	0	5 433 747	21 62	Non Non	1	ATM Satisfait aux exigences	ATM Inconnu	Oui Oui	Non requis Petit système	Non requis Petit système	Oui Non	Non requis Aucun opérateur	Non requis Aucun opérateur
537 Gitanyow 77	GITANYOW N <sup>O</sup> 1 - Système d'égout de la nouvelle subdivision	Canalisations	Petit système	435		0	0	747	02	Non	2	Satisfait aux exigences	Inconnu	Oui	Petit système	Petit système	Non	Aucun opérateur	Aucun opérateur
535 Gitsegukla 75	GITSEGUKLA N <sup>O</sup> 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations	Niveau I	475	138	0	0	4 160	30	Non	1	Satisfait aux exigences	Inconnu	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Oui	Aucune certification	Aucune certification
	WO GITWANGAK 1 - SYSTEME DE COLLECTE ET DE TRAITEMENT DES EAUX USEES DE LA	Canalisations	Niveau I	530	139	0	0	8 645	62	Non	2	Satisfait aux exigences	Inconnu	Oui	Aucune	Aucune	Oui	Aucune certification	Aucune certification
672 Gitxaala Nation 75	COLLECTIVITE DI DOLPHIN ISLAND N <sup>O</sup> 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations	Niveau I	420	149	0	0	3 737	25	Non	1	Fréquence élevée ET	Conception	Oui	certification Aucune	certification Aucune	Oui	Aucune certification	Aucune certification
724 GwaSala-Nakwaxdaxw 75	59 TSULQUATE N <sup>o</sup> 4 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations	Niveau I	600	126	0	0	2 122	16	Non	1	importance élevée ATM	ATM	Oui	certification Non requis	certification  Non requis	Non	Non requis	Non requis
	HOPETOWN N <sup>O</sup> 10A - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations	Petit système	23	6	0	0	229	38	Non	0	Inconnu	Inconnu	Oui	Aucune	Aucune	Non		Aucune certification
534 Hagwilget Village 75	HAGWILGET N <sup>O</sup> 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations	Petit système	230	92	0	0	4 482	48	Non	1	Inconnu	Inconnu	Oui	certification Niveau I	certification Niveau I	Non	Aucune certification	Aucun opérateur
546 Halfway River First Nation 75	HALFWAY RIVER N <sup>O</sup> 168 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations, camion-citerne	Petit système	139	51	4	0	2 215	43	Non	0	Inconnu	Inconnu	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Oui	Aucune certification	Aucune certification
675 Hartley Bay 75	KULKAYU (HARTLEY BAY) Nº 4 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la	Canalisations	Petit système	196	71	0	0	3 763	53	Non	2	Inconnu	Inconnu	Oui	Aucune	Aucune	Non	Aucune certification	Aucune certification
538 Heiltsuk 75	collectivité  BELLA BELLA N <sup>o</sup> 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations	Niveau II	1 300	400	0	0	6 991	17	Non	2	Satisfait aux exigences	Inconnu	Oui	certification Petit système	certification Niveau I	Oui	Petit système	Petit système
661 Hesquiaht 75	REFUGE COVE N <sup>0</sup> 6 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations	Petit système	85	46	0	0	2 162	47	Non	1	Inconnu	Inconnu	Oui	Aucune certification	Niveau II	Oui	Aucune certification	Aucune certification
552 Homalco 76	HOMALCO N <sup>O</sup> 9 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations, faible	ATM	210	54	0	0			Oui	1	ATM	ATM	NR	Non requis	Non requis	Non	Non requis	Non requis
664 Hupacasath First Nation	AHASWINIS – ÉGOUT ATM	pression Canalisations	Niveau I	140	60	0	0	443	7	Non	0	ATM	ATM	Non	Non requis	Non requis	Non	Non requis	Non requis
638 Ka:yu:kth/Che:k:tles7eth First Nations 75	HOUPSITAS N <sup>O</sup> 6 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations	Petit système	145	40	0	0	1 058	26	Non	0	Fréquence faible, importance faible	Conception	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Oui	Aucune certification	Aucune certification
688 Kamloops 176	42 RI de KAMLOOPS N <sup>o</sup> 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations, faible	Petit système	0	0	0	0			Oui	3	ATM	ATM	Oui	Non requis	Non requis	Oui	Non requis	Non requis
563 Katzie 76	No. 18 KATZIE N <sup>o</sup> 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	pression Canalisations	Petit système	377	66	0	0	1 150,5	17	Non	0	ATM	ATM	Oui	Non requis	Non requis	Oui	Non requis	Non requis
563 Katzie NE	WO KATZIE Nº 2 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations, faible pression	Petit système	38	15	0	0	394	26	Oui	2	ATM	ATM	Oui	Non requis	Non requis	Oui	Non requis	Non requis
- T	KISPIOX Nº 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations	Niveau I	780	220	0	0	9 156,8		Non	1	Satisfait aux exigences	Inconnu	Oui	Petit système	Petit système	Oui	Petit système	Petit système
	RTAMAAT N° 2 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité RTASOO N° 1 (N. Shore) - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations Canalisations	Niveau I Petit système	746 30		0	0	4 457 2 179	23 145	Non Non	1	Satisfait aux exigences Fréquence élevée ET	Inconnu Conception	Oui Oui	Niveau I Petit système	Petit système Petit système	Oui Oui		Aucune certification Aucune certification
	26 KITASOO N <sup>O</sup> 1 (S. Shore) - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations	Petit système	275		0	0	225	2	Non	0	importance élevée Fréquence élevée ET	Conception	Oui	Petit système	Petit système	Oui		Aucune certification
	·								25		'	importance élevée	*						
680 Kitselas 681 Kitsumkalum 75	KULSPAI 6 – Système d'égout de la collectivité  88 KITSUMKAYLUM N <sup>O</sup> 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations  Canalisations	ATM Petit système	280	27 85	0	0	685 2 564	25	Non Non	1	ATM ATM	ATM	NR Oui	Non requis  Non requis	Non requis  Non requis	Non Oui	Non requis  Non requis	Non requis  Non requis
	TORK N <sup>o</sup> 7 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations, faible	Petit système	70		0	0	1 299		Oui	1	Inconnu	Inconnu	Oui	Aucune	Aucune	Non	•	Aucune certification
721 Kluskus 79	26 KLUSKUS N <sup>o</sup> 1 – Système d'égout ARCHIVÉ N <sup>o</sup> 7926	pression Canalisations	Petit système	39	14	0	0	950	67	Non	0	Inconnu	Inconnu	Oui	certification Aucune	Certification Aucune	Non	Aucune certification	Aucune certification
626 Kwakiutl 77	59 FORT RUPERT N <sup>O</sup> 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations	Petit système	385	113	0	0	2 178	19	Non	0	ATM	ATM	Non	certification  Non requis	certification  Non requis	Non	Non requis	Non requis
	68 GWAYASDUMS N <sup>o</sup> 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations	Petit système	45		0	0	1 125	66	Non	0	Fréquence élevée ET		Oui	Aucune	Aucune	Non	Aucun opérateur	Aucun opérateur

												importance élevée			certification	certification			
560 Kwikwetlem First Nation	17024 COQUITLAM 1 - SYSTÈME D'ÉGOUT	Canalisations	Petit système	33	12	0	0	236	19	Non	1	ATM	ATM	Oui	Non requis	Non requis	Non	Non requis	Non requis
607 Lake Babine Nation	7575 BABINE Nº 6 (Fort Babine) - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations	Petit système	199	58	0	0	1 232	21	Non	1	Inconnu	Inconnu	Oui	Petit système	Petit système	Oui	Aucune certification	Aucune certification
607 Lake Babine Nation	NEW0 Woyenne N° 27 – ATM avec Burns Lake 02	Canalisations	ATM	730	172	0	0			Non	0	ATM	ATM	Non	Non requis	Non requis	Non	Non requis	Non requis
643 Lake Cowichan First Nation	COWICHAN LAKE – Système de collecte des eaux usées de la collectivité	Canalisations, faible pression	ATM	29	7	0	0			Oui	0	ATM	ATM	Non	Non requis	Non requis	Non	Non requis	Non requis
674 Lax-kwalaams	7593 LAX KWALAAMS Nº 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations	Niveau I	850	250	0	0	8 010	32	Non	2	Inconnu	Inconnu	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Oui	Aucune certification	Aucune certification
579 Leq a: mel First Nation	NEW0 HOLACHTEN Nº 8 - Système d'égout de la collectivité 01	Canalisations, faible pression	Petit système	55	15	0	0	450	30	Oui	2	Satisfait aux exigences	Inconnu	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Oui	Aucune certification	Aucune certification
579 Leq a: mel First Nation	NEWO SKWEAHM N <sup>0</sup> 10 - Système d'égout de la collectivité 01	Canalisations	Petit système	29	8	0	0	612	76	Non	1	Satisfait aux exigences	Inconnu	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Oui	Aucune certification	Aucune certification
689 Little Shuswap Lake	NEW0 LOGEMENT DES MEMBRES DE LA BANDE DE QUAAOUT 01	Canalisations	Petit système	65	26	0	0	155	5	Non	2	Satisfait aux exigences	Inconnu	Oui	Petit système	Petit système	Oui	Petit système	Petit système
695 Lower Nicola	SYSTÈME D'ÉGOUT DE L'ÉCOLE SHULUS ET DE LA SUBDIVISION	Canalisations	Petit système	120	30	0	0	172	5	Non	1	Satisfait aux exigences	Inconnu	Oui	Petit système	Petit système	Oui	Petit système	Petit système
705 Lytion	7565 KLAHKAMICH N <sup>0</sup> 17 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations	Petit système	60	20	0	0	840	42	Non	0	ATM	ATM	Oui	Non requis	Non requis	Oui	Non requis	Non requis
705 Lytton	7564 KLICKKUMCHEEN Nº 18 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations	Petit système	108	36	0	0	450	12	Non	0	ATM	ATM	Oui	Non requis	Non requis	Oui	Non requis	Non requis
647 Malahat First Nation	7537 MALAHAT N <sup>0</sup> 11 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations	Petit système	124	24	0	0	1 622	67	Non	2	Satisfait aux exigences	Inconnu	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Non	Aucun opérateur	Aucun opérateur
565 Matsqui	7609 MATSQUI MAIN Nº 2 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations	Petit système	84	27	0	0	812	30	Non	0	ATM	ATM	Oui	Non requis	Non requis	Oui	Non requis	Non requis
673 Metlakatla	7592 S1/2 TSIMPSEAN Nº 2 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations	Petit système	90	34	0	0	3 153,3	92	Non	2	Fréquence élevée ET importance élevée	Conception	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Oui	Aucune certification	Aucune certification
530 Moricetown	7530 MORICETOWN Nº 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations	Niveau I	699	195	0	0	7 020,6	36	Non	2	Satisfait aux exigences	Inconnu	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Oui	Aucune certification	Aucune certification
557 Mount Currie	12219 MOUNT CURRIE N° 1,10 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations	Petit système	400	200	0	0	2 961	14	Non	2	Satisfait aux exigences	Inconnu	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Oui	Aucune certification	Aucune certification
557 Mount Currie	7607 MOUNT CURRIEN® 6 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations	Niveau I	800	250	0	0	9 810	39	Non	0	Inconnu	Inconnu	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Oui	Aucune certification	Aucune certification

		Données sur les Premières nations			Donr	nées sur l	les systèm	ies de colle	cte			Qualité des effluents				Données s	ur les opérateurs		
Nom de la bande	N° du système	Nom du système	Type de collecte	Classificatio n du système de collecte	Population desservie	Habitations desservies par un système de	Habitations desservies par camion-citeme	Nombre de camions- citernes en service	Longueur des canalisations	Longueur des canalisations/ branchements	Egout a taible pression	Respecte les lignes directrices fédérales (1976)	Cause du non- respect des exigences	Existence d'un opérateur principal	Opérateur principal – classification du traitement	Opérateur principal – classification du système de collecte	Existence d'un opérateur de remplacement	Opérateur de remplacement - classification du traitement	Opérateur de remplacement - classification du système de collecte
630 Mowachaht/Muchalaht	9785 7626	TSA XANA Nº 18 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité MUSOUEAM Nº 2 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations	Petit système	215	64	0	0	2 939	45	Non	1 ATM	ATM	Oui	Non requis	Non requis	Oui O-:	Non requis	Non requis
550 Musqueam 612 Nadleh Whuten	7571	NAUTLEY N <sup>0</sup> 1 (Fort Fraser N.) - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la	Canalisations Canalisations	Niveau I Petit système	826 100	173 27	0	0	1 286	56	Non Non	2 ATM Incomu	ATM Inconnu	Oui Oui	Non requis Petit système	Non requis Petit système	Oui Non	Non requis Aucun opérateur	Non requis Aucun opérateur
612 Nadleh Whuten	7570	collectivité  NAUTLEY N° 1 (Fort Fraser S.) - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la  collectivité	Canalisations	Petit système	100	12	0	0	563	46	Non	Satisfait aux exigences	Inconnu	Oui	Petit système	Petit système	Non	Aucun opérateur	Aucun opérateur
612 Nadleh Whuten	7573	SEASPUNKUT N <sup>0</sup> 4 (E. End - Lejac) - Collecte des eaux usées de la collectivité	Canalisations	Petit système	6	2	0	0	670	335	Non	Satisfait aux exigences	Inconnu	Oui	Petit système	Petit système	Non	Aucun opérateur	Aucun opérateur
612 Nadleh Whuten	7572	SEASPUNKUT N <sup>O</sup> 4 (W. End) - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations	Petit système	19	5	0	0	425	85	Non	Fréquence élevée ET importance élevée	Conception	Oui	Petit système	Petit système	Non	Aucun opérateur	Aucun opérateur
614 Nakazdli 614 Nakazdli	7583 7847	NAK'AZDLI - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité WILLIAMS PRAIRIE MEADOW N <sup>0</sup> 1A - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la	Canalisations Canalisations	Niveau I Petit système	670 15	250 6	0	0	4 448	17 68	Non Non	0 ATM 1 Satisfait aux exigences	ATM Inconnu	Oui Oui	Non requis Aucune	Non requis Aucune	Oui Oui	Non requis Petit système	Non requis Petit système
	7560	collectivité		·	980	220			8 200.9	37		-			certification	certification			
631 Namgis First Nation 649 Nanoose First Nation	NEW001	ALERT BAYN <sup>0</sup> 1 ET N <sup>0</sup> 1A - Sysième de collectivité  RI DENANOOSE - Sysème d'égout de la collectivité	Canalisations Canalisations	Niveau II Petit système	303	90	0	0	2707	30	Non Non	2 Satisfait aux exigences 1 Satisfait aux exigences	Inconnu Inconnu	Oui Oui	Petit système Niveau III	Petit système Aucune certification	Oui Oui	Petit système Petit système	Petit système Petit système
671 Nisgaa Village of Gingolx	9670	KINCOLITH N <sup>0</sup> 14 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations	Niveau I	384	124	0	0			Non	2 Fréquence élevée ET importance élevée	Conception	Oui	Aucune	Aucune certification	Oui	Aucune certification	Aucune certificatio
679 Nisgaa Village of Gitwinksihlkw	9666	GITWINKSIHLKW Nº 7 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations	Petit système	230	57	0	0			Non	0 Satisfait aux exigences	Inconnu	Oui	Petit système	Petit système	Oui	Petit système	Petit système
678 Nisgaa Village of Laxgaltsap	9664	LACHKALTSAP N <sup>0</sup> 9 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations	Petit système	585	160	0	0			Non	2 Satisfait aux exigences	Inconnu	Oui	Petit système	Petit système	Oui	Aucune certification	Aucune certificatio
677 Nisgaa Village of New Aiyansh	9668	NEW AIY ANSH N <sup>O</sup> 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations	Niveau I	847	330	0	0			Non	0 Satisfait aux exigences	Inconnu	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Oui	Petit système	Petit système
539 Nuxalk Nation 669 Old Massett Village Council	7866 7589	BEILA COOLA N° 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité  MASSET N° 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations Canalisations	Petit système Niveau I	35 850	15 290	0	0	537 7.872	35 27	Non	1 Inconnu 4 Satisfait aux exigences	Inconnu Inconnu	Oui Oui	Petit système Niveau I	Petit système	Oui Oui	Aucune certification	-
596 Osoyoos	7566	OSOYOOS Nº 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité  OSOYOOS Nº 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations	ATM	314		0	0	480	3	Non Non	Sansian aux exigences     ATM	ATM	Oui	Non requis	Petit système Non requis	Non	Aucune certification Non requis	Non requis
541 Oweekeno/Wuikinuxv Nation	7598	KATIT N <sup>0</sup> 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations	Petit système	88	47	0	0	1 298	27	Non	2 Satisfait aux exigences	Inconnu	Oui	Petit système	Petit système	Oui	Petit système	Petit système
650 Penelakut	7543 7539	COLE BAY N <sup>0</sup> 3 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité  KUPER ISLAND N <sup>0</sup> 7 (Village E.) - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la  collectivité	Canalisations Canalisations, faible pression	Petit système Petit système	225 116	72 14	0	0	6 103 250	84 17	Non Oui	0 ATM 1 Inconnu	ATM Inconnu	NR Oui	Non requis  Aucune  certification	Non requis  Aucune  certification	Non Non	Non requis Aucun opérateur	Non requis Aucun opérateur
650 Penelakut	7540	KUPER ISLAND N <sup>0</sup> 7 (Village 0.) - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations, faible pression	Petit système	271	40	0	0	1 479	36	Oui	4 Fréquence élevée OU importance élevée	Conception	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Non	Aucun opérateur	Aucun opérateur
633 Quatsino	7627	QUATSINO SUBD. Nº 18 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations	Petit système	234	70	0	0	1 523	21	Non	1 ATM	ATM	Oui O:	Non requis	Non requis	Non	Non requis	Non requis
715 Red Bluff 615 Saikuz First Nation	7672 7582	QUESNEL Nº 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité  LAKETOWN Nº 3 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations Canalisations	ATM Petit système	81	28 5	0	0	2 505	89 33	Non Non	1 ATM 0 Satisfait aux exigences	ATM Inconnu	Oui Oui	Non requis Petit système	Non requis Petit système	Non Non	Non requis Aucun opérateur	Non requis Aucun opérateur
615 Saikuz First Nation 568 Scowl itz	7581 7610	STONY CREEK N <sup>0</sup> 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité SCOWLITZN <sup>0</sup> 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations Canalisations	Petit système Petit système	500 11	167 3	0	0	6 899	41	Non Non	1 Satisfait aux exigences 1 Satisfait aux exigences	Inconnu Inconnu	Oui Oui	Petit système Petit système	Petit système Petit système	Non Oui	Aucun opérateur Aucune certification	Aucun opérateur Aucune certification
568 Scowl itz	7611	SQUAWKUM CREEK N <sup>O</sup> 3 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations	Niveau I	84	27	0	0	1 130	41	Non	1 Fréquence élevée ET importance élevée	Conception	Oui	Petit système	Petit système	Oui	Aucune certification	Aucune certificatio
581 Seabird Island 551 Sechelt	NEW001 9791	SEABIRD ISLAND - Système de collecte des eaux usées de la collectivité  SECHELT N <sup>0</sup> 2 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations Canalisations	Petit système ATM	504 827	130 339	0	0	3 365	25	Non Non	4 ATM	ATM ATM	Oui NR	Non requis Non requis	Non requis Non requis	Oui Non	Non requis Non requis	Non requis Non requis
570 Shxwha:v Village	9787	SKWAY N <sup>0</sup> 5 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations	ATM	120	32	0	0	752	23	Non	1 ATM	ATM	Oui	Non requis	Non requis	Non	Non requis	Non requis
562 Skatin Nations	7101	SKOOKUMCHUCK Nº 4 – Système d'évacuation des eaux usées de la collectivité	Canalisations	Petit système	25	7	0	0	179	25	Non	1 Inconsu	Inconnu	Oui	Aucune	Aucune	Non	Aucun opérateur	Aucun opérateur
562 Skatin Nations		SKOOKUMCHUCK N <sup>0</sup> 4A – Système d'égout de l'école	Canalisations	Petit système	0	1	0	0			Non	1 Inconnu	Inconnu	Oui	certification Aucune certification	certification Aucune certification	Non	Aucun opérateur	Aucun opérateur
670 Skidegate	7590	SKIDEGATEN <sup>0</sup> 1 - Sysième de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations	Niveau I	1 000	385	0	0	12 466	32	Non	6 Satisfait aux exigences	Inconnu	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Non	Aucun opérateur	Aucun opérateur
571 Skowkale	7/21	SKOWKALE-SYSTÈME D'ÉGOUT DE LA COLLECTIVITÉ	Canalisations	Petit système			0	0	2 500	39	Non	1 ATM	ATM	Oui	Non requis	Non requis	Non	Non requis	Non requis
573 Skwah 554 Sliammon	7654 7601	SKWAH Nº 4 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité SLIAMMON Nº 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations Canalisations, camion-	Petit système Niveau I	420 599	43 220	4	0	1 080 7 965	25 36	Non Non	1 ATM 1 Satisfait aux exigences	ATM Inconnu	Oui Oui	Non requis Aucune	Non requis Aucune	Non Oui	Non requis  Aucune certification	Non requis  Aucune certification
648 Snuneymuxw First Nation		NANAIMO RIVER 4 - Immeuble à 12 logements - Système d'égout de la collectivité	citerne Canalisations	Petit système	45	13	0	0			Non	1 Satisfait aux exigences	Inconnu	Oui	certification Petit système	certification Petit système	Oui	Aucune certification	Aucune certification
648 Snuneymuxw First Nation	7538	VILLE DE NANAIMO N <sup>0</sup> 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations	Petit système	366	97	0	0	1 485	15	Non	2 ATM	ATM	Oui	Non requis	Non requis	Oui	Non requis	Non requis
656 Songhees First Nation	9789	NEW SONGHEES N <sup>0</sup> 1A - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations	Petit système	345	82	0	0	2 743	33	Non	0 ATM	ATM	Oui	Non requis	Non requis	Non	Non requis	Non requis
555 Squamish 555 Squamish	7604	CAPILANO N <sup>0</sup> 5 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité  KOWTAIN N <sup>0</sup> 17 - Système d'égout de la collectivité	Canalisations Canalisations	ATM ATM	45	228 10	0	0	3 058	13	Non Non	0 ATM 0 ATM	ATM ATM	Oui Oui	Non requis Non requis	Non requis Non requis	Oui Oui	Non requis Non requis	Non requis Non requis
555 Squamish	7602	MISSION N <sup>O</sup> 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations	ATM	718	161	0	0	3 541	21	Non	0 ATM	ATM	Oui	Non requis	Non requis	Oui	Non requis	Non requis
555 Squamish	7603	SEYMOUR CREEK Nº 2 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations	ATM	116		0	0	170	6	Non	0 ATM	ATM	Oui	Non requis	Non requis	Oui	Non requis	Non requis
555 Squamish 555 Squamish		STAWAMUS N° 24 - Système d'égout de la collectivité  STAWAMUS N° 24 - Installation septique de la collectivité	Canalisations Canalisations	Petit système Petit système	17 25	3	0	0	520	74	Non Non	1 ATM 0 Incomu	ATM	Oui Oui	Non requis  Aucune	Non requis Petit système	Oui Oui	Non requis  Aucune certification	Non requis  Petit système
555 Squamish	7605	WAIWAKUM N <sup>O</sup> 14 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations	Petit système	134		0	0	471	15	Non	0 ATM	ATM	Oui	Certification Non requis	Non requis	Oui	Non requis	Non requis
555 Squamish		YEKWAUPSUM N <sup>0</sup> 18 - Système d'égout de la collectivité	Canalisations	ATM	53	12	0	0			Non	0 ATM	ATM	Oui	Non requis	Non requis	Oui	Non requis	Non requis
574 Squiala First Nation 613 Stellat'en First Nation	NEW001 7579	SQUIAALA Nº 7 - Système de collecte et des eaux usées de la collectivité STELLAQUO (STELLA) Nº 1 (Northside) - Système de collecte et des eaux usées de la collectivité	Canalisations Canalisations	ATM Petit système	109 164	36 47	0	0	991 3 384	27 72	Non Non	2 ATM 2 Satisfait aux exigences	ATM Inconnu	Oui Oui	Non requis Aucune	Non requis Aucune	Oui Non	Non requis Aucun opérateur	Non requis Aucun opérateur
717 Stone	7620	STONE Nº 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations, camion- citerne	Petit système	184	48	6	0	3 604	75	Non	0 Satisfait aux exigences	Inconnu	Oui	certification Aucune certification	certification Aucune certification	Non	Aucune certification	Aucune certification
578 Sumas First Nation	7615	UPPER SUMAS Nº 6 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations	Petit système	126		0	0	1 750	31	Non	0 ATM	ATM	Oui	Non requis	Non requis	Oui	Non requis	Non requis
608 Takla Lake First Nation	7577	NORTH TAKLA LAKE NO. 7 - Community Sewage Collection & Treatment  LILLOOET N° 1 - Système d'égout de la collectivité	Canalisations	Niveau I	250		0	0	5 515	59	Non	3 Satisfait aux exigences	Inconnu	Oui	Aucune certification	Petit système	Oui	Aucune certification	,
593 Tit'q'et 660 Tla-o-qui-aht First Nations	7549	ESOWISTA N <sup>O</sup> 3 - Système de egout de la collectivité  ESOWISTA N <sup>O</sup> 3 - Système de collecte et de traitement des eaux us ées de la collectivité	Canalisations Canalisations	Petit système Petit système			n	0	7 005 660	98 16	Non Non	1 ATM 2 Fréquence élevée ET	ATM	Oui Oui	Non requis Petit système	Non requis Petit système	Non Oui	Non requis  Aucune certification	Non requis  Aucune certificatio
660 Tla-o-qui-aht First Nations	7548	OPITSAT N° 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité  OPITSAT N° 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations	Petit système			0	0	550	10	Non	importance élevée  O Satisfait aux exigences	Inconnu	Oui	Aucune	Aucune Aucune	Oui		Aucune certificatio
617 Tl'azt'en Nation	7848	BINCHE N° 2 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations	Petit système			0	0	2 300	54	Non	2 Satisfait aux exigences	Inconnu	Oui	certification Aucune	certification Aucune	Non	Aucun opérateur	Aucun opérateur
617 Tl'azt'en Nation	7853	DZITLINE LEE N <sup>d</sup> 9 (Middle River aka Gelangle 1) - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations	Petit système	40	12	0	0	670	55	Non	1 Satisfait aux exigences	Inconnu	Oui	certification Aucune certification	Aucune certification	Non	Aucune certification	Aucune certificatio
617 Tl'azt'en Nation	7585	jusées de la conjectivité  TACHE Nº 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations	Petit système	700	175	0	0	7 074	40	Non	3 Satisfait aux exigences	Inconnu	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Oui	Aucune certification	Aucune certificatio
712 Tl'etinqox-t'in Government Office	7656	ANAHIM'S FLAT N <sup>O</sup> 1 (Foot Ranch) - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations	Petit système	71		0	0	1 581	87	Non	0 Inconsu	Inconnu	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Non	Aucun opérateur	Aucun opérateur
712 Tl'etinqox-t'in Government Office	7664	ANAHIMS FLAT N° 1 (Village principal) - Système de collecte des eaux usées de la collectivité	Canalisations	Niveau I	382		0	0	4741	50	Non	1 Satisfait aux exigences	Inconnu	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Non	Aucun opérateur	Aucun opérateur
718 Toosey	7621	TOOSEY Nº 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations	Petit système	164	48	0	0	6 303	131	Non	O Satisfait aux exigences	Inconnu	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Non	Aucun opérateur	Aucun opérateur

653	Tsartlip	9837	SOUTH SAANICH N <sup>O</sup> 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations, faible pression	ATM	498	166	0	0	6 867	41	Oui	3	ATM	ATM	Oui	Non requis	Non requis	Oui	Non requis	Non requis
654	Tsawout First Nation	7544	EAST SAANICH N <sup>O</sup> 2 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations	Niveau I	650	200	0	0	3 845	19	Non	3	Fréquence faible, importance faible	Conception	Oui	Niveau I	Niveau I	Oui	Petit système	Aucune certification
577	Tsawwassen First Nation	7614	TSAWWASSEN - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations	Niveau II	470	68	0	0	2 126	31	Non	17	Fréquence élevée OU importance élevée	Exploitation	Oui	Niveau II	Niveau I	Oui	Niveau I	Aucune certification
665	Tseshaht	7551	TSAHAHEH N <sup>o</sup> 1 - Système d'égout ARCHIVÉ n° 7551 (réservoir CS)	Canalisations	S.O.	20	7	0	0			Non	0	Satisfait aux exigences	Inconnu	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Oui	Aucune certification	Aucune certification
	Tseshaht		TSAHAHEH N <sup>O</sup> 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations, faible pression		300		0	0	2 100	31	Oui	1	ATM	ATM	Oui	Non requis	Non requis	Oui	Non requis	Non requis
655	Tseycum	7545	UNION BAY Nº 4 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations	Petit système	140	37	0	0	1 067	28	Non	1	ATM	ATM	NR	Non requis	Non requis	Non	Non requis	Non requis
575	Tzeachten	7613	TZEACHTEN Nº 13 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations	Petit système	236	38	0	0	802	21	Non	-1	ATM	ATM	Oui	Non requis	Non requis	Oui	Non requis	Non requis
668	Ucluelet First Nation	7552	ITTATSOO Nº 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations	Petit système	160	74	0	0	1 500	20	Non	2	ATM	ATM	Oui	Non requis	Non requis	Non	Non requis	Non requis
722	Ulkatcho	7623	ULKATCHO Nº 14A - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations	Niveau I	600	125	0	0	6 573	52	Non	4	Satisfait aux exigences	Inconnu	Oui	Petit système	Petit système	Oui	Aucune certification	Aucune certification
697	Upper Nicola		NICOLA LAKE N <sup>0</sup> 1 - Système d'évacuation des eaux usées de la collectivité	Canalisations, faible pression	Petit système	28	11	0	0			Oui	1	Inconnu	Inconnu	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Oui	Aucune certification	Aucune certification
545	West Moberly First Nations	7554	WEST MOBERLY LAKE N <sup>0</sup> 168A - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations, faible pression	Petit système	105	35	0	0	2631	75	Oui	2	Inconnu	Inconnu	Oui	Petit système	Petit système	Oui	Petit système	Petit système
601	Westbank First Nation		TSINSTIKEPTUM N <sup>0</sup> 10 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations	ATM	1 600	486	0	0			Non	2	ATM	ATM	Non	Non requis	Non requis	Non	Non requis	Non requis
601	Westbank First Nation		TSINSTIKEPTUM N <sup>0</sup> 9 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations	ATM	7 800	2 3 4 3	0	0			Non	1	ATM	ATM	Non	Non requis	Non requis	Non	Non requis	Non requis
601	Westbank First Nation	7567	TSINSTIKEPTUM N <sup>O</sup> 9 (Elk Road) - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations	Petit système	60	20	0	0			Non	1	ATM	ATM	Oui	Non requis	Non requis	Oui	Non requis	Non requis
725	Wetsuweten First Nation	7569	DUNCAN LAKE N <sup>O</sup> 2 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations	S.O.	5	5	0	0			Non	0	Inconnu	Inconnu	Oui	Petit système	Petit système	Oui	Aucune certification	Aucune certification

Г			Données sur les Premières nations			Dom	nées sur les	systèmes	de collect	2				Qualité des effluer	nts			Données s	ur les opérateurs		
N° de la bande	Nom de la bande	Nº du système	Nom du système	Type de collecte	Classificatio n du système de collecte	Population desservie	Habitations desservies par un systeme, de canalisations	122	Nombre de camions- criernes en	133	Longueur des canalisations/ branchements	Egout a faible pression	Nombre de postes de refevement	Respecte les lignes directrices fédérales (1976)	Cause du non-respect des exigences	opérateur	Opérateur principal - classification du traitement	Opérateur principal – classification du système de collecte	Existence d'un opérateur de remplacement	Opérateur de remplacement – classification du traitement	Opérateur de remplacement - dassification du système de collecte
725	Wetsuweten First Nation	7568	PALLING Nº 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations	Petit système	100	20	0	0	1630	81	Non	1	Satisfait aux exigences	Inconnu	Oui	Petit système	Petit système	Oui	Aucune certification	Aucune certification
719	Williams Lake	7622	WILLIAMS LAKEN <sup>0</sup> 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations	Petit système	278	81	0	0	5174	63	Non	0	Fréquence faible, importance faible	Inconnu	Oui	Petit système	Petit système	Oui	Petit système	Petit système
714	Xeni Gwefin First Nations Government	7619	LOHBIEE Nº 3 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations	Petit système	111	25	0	0	2315	92	Non	0	Inconnu	Inconnu	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Non	Aucun opérateur	Aucun opérateur
728	Yekooche	7586	YE KOO CHE N <sup>0</sup> 3 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Canalisations	Petit système	100	47	0	0	1606	34	Non	3	Satisfait aux exigences	Inconnu	Oui	Aucune certification	Aucune certification	Non	Aucune certification	Aucune certification



Annexe E Résumé du risque



Annexe E.1

Résumé du risque associé aux systèmes d'aqueduc pour chaque Première nation

Tableau E.1. Résumé du risque associé aux systèmes d'aqueduc pour chaque Première nation

	Niana da la Landa		** *	G **							
N° de la bande	Nom de la bande	N° du système	Nom du système	Source d'eau	Classification du traitement	Risque associé à la source	Risque associé à la conception	Risque associé à l'exploitation	Risque associé aux rapports	Risque associé aux opérateurs	Risque final
684	Adams Lake	NEW001	SAHHALTKUM N <sup>0</sup> 4 - ANTHONY ANDREW ET ARNOUSE	Eau souterraine	Petit système	8,0	8,0	8,0	10,0	1,0	8,0
684	Adams Lake	6830	SAHHALTKUM N <sup>O</sup> 4 – Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	4,0	3,0	2,0	5,0	1,0	2,6
604	Akisqnuk First Nation		COLUMBIA LAKE N <sup>O</sup> 3 – SYSTÈME D'AQUEDUC COMMUNAUTAIRE CENTRAL	Eau souterraine	Petit système	6,0	2,0	3,0	1,0	1,0	2,4
604	Akisqnuk First Nation	6917	COLUMBIA LAKE N <sup>O</sup> 3 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	6,0	8,0	8,0	10,0	3,0	8,0
709	Alexandria	7043	ALEXANDRIA N <sup>o</sup> 3- Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	8,0	8,0	8,0	10,0	1,0	8,0
710	Alexis Creek	7044	REDSTONE FLAT N <sup>O</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Aucun	6,0	8,0	8,0	10,0	1,0	8,0
685	Ashcroft	6832	ASHCROFT N <sup>o</sup> 2 ET N <sup>o</sup> 4 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	8,0	8,0	8,0	2,0	1,0	8,0
547	Blueberry River First Nations	6821	BLUEBERRY RIVER N <sup>O</sup> 205 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Niveau II	7,0	4,0	2,0	4,0	2,0	3,3
686	Bonaparte	6836	BONAPARTE N <sup>O</sup> 3 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Aucun	4,0	8,0	8,0	5,0	1,0	8,0
701	Boston Bar First Nation	6875	TUCKKWIOWHUM N <sup>O</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	8,0	8,0	8,0	3,0	1,0	8,0
713	Canim Lake	9751	Canim Lake Nº 1 (Subd. E.) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	6,0	8,0	8,0	1,0	1,0	8,0
713	Canim Lake	9752	Canim Lake N° 1 (Village principal) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	4,0	3,0	7,0	10,0	1,0	4,6
713	Canim Lake	9753	Canim Lake N° 1 (Subd. O.) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	6,0	8,0	8,0	1,0	1,0	8,0
723	Canoe Creek	7053	CANOE CREEK N <sup>O</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	4,0	1,0	5,0	10,0	1,0	3,4
723	Canoe Creek	7054	DOG CREEK N <sup>O</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	5,0	8,0	8,0	10,0	1,0	8,0
623	Cape Mudge	9779	Cape Mudge Nº 10 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	10,0	8,0	8,0	5,0	1,0	8,0
591	Cayoose Creek	9794	CAYOOSH CREEK N° 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	8,0	8,0	8,0	10,0	1,0	8,0
583	Chawathil	7017	CHAWATHIL N <sup>O</sup> 4 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Aucun	5,0	8,0	8,0	10,0	9,0	8,1
583	Chawathil	7015	SCHKAM N <sup>o</sup> 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Aucun	4,0	8,0	8,0	10,0	9,0	8,0
584	Cheam		CHEAM N <sup>o</sup> 1 – Système d'aqueduc de la subdivision East Hillside	Eau souterraine	Aucun	5,0	8,0	8,0	10,0	7,0	8,0
559	Chehalis	6982	CHEHALIS N <sup>O</sup> 5 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	6,0	7,0	8,0	10,0	1,0	8,0
641	Chemainus First Nation	6789	CHEMAINUS N <sup>o</sup> 13 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	5,0	5,0	8,0	9,0	1,0	5,5
641	Chemainus First Nation	6788	OYSTER BAY N <sup>o</sup> 12 (Nord) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	5,0	3,0	8,0	10,0	1,0	5,0
693	Coldwater	6854	COLDWATER N <sup>O</sup> 1 (Kwinshatin) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Aucun	7,0	8,0	8,0	10,0	10,0	8,5
693	Coldwater	6855	COLDWATER N <sup>O</sup> 1 (Lower Kwinshatin) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Aucun	7,0	8,0	8,0	10,0	10,0	8,5
693	Coldwater	6853	COLDWATER N <sup>O</sup> 1 (Skugan) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Aucun	7,0	8,0	10,0	10,0	10,0	9,1
694	Cook's Ferry	6857	KUMCHEEN N <sup>O</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	5,0	8,0	5,0	10,0	5,0	6,4
642	Cowichan	9773	COWICHAN N <sup>o</sup> 1 (chemin Trestle /Miller) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	10,0	8,0	8,0	10,0	1,0	8,0
642	Cowichan		COWICHAN N <sup>O</sup> 9 - (route Peter) - Approvisionnement en eau et système de	Eau souterraine	Petit système	9,0	8,0	9,0	10,0	1,0	8,0
642	Cowichan		distribution de la collectivité  COWICHAN N <sup>o</sup> 9 - (route River Bottom) - Approvisionnement en eau et système de	Eau souterraine	Petit système	9,0	8,0	8,0	10,0	1,0	6,9
642	Cowichan		distribution de la collectivité  COWICHAN Nº 9 - (route Tommy) - Approvisionnement en eau et système de	Eau souterraine	Petit système	4,0	8,0	9,0	10,0	1,0	6,7
635	Da'naxda'xw First Nation	17018	distribution de la collectivité DEAD POINT 5	Eau souterraine	Petit système	4,0	6,0	8,0	10,0	1,0	8,0
662	Ditidaht	6809	MALACHAN N <sup>O</sup> 11 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	7,0	8,0	8,0	5,0	1,0	8,0

548	Doig River	6822	Doig River N <sup>O</sup> 206 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Niveau III	5,0	8,0	4,0	5,0	2,0	5,0
561	Douglas	6984	PORT DOUGLAS ON DOUGLAS N <sup>0</sup> 8 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	5,0	4,0	8,0	10,0	8,0	8,0
561	Douglas	6983	TIPELLA ON DOUGLAS N <sup>0</sup> 8 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	3,0	1,0	2,0	9,0	8,0	3,7
711	Esketemc	7046	ALKALI LAKE N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	7,0	8,0	8,0	4,0	1,0	8,0
537	Gitanyow	6785	GITANYOW N <sup>O</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	5,0	8,0	8,0	9,0	1,0	8,0
536	Gitwangak	9782	Gitwangak 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	5,0	8,0	8,0	4,0	1,0	8,0
627	Gwawaenuk Tribe	7124	HOPETOWN N <sup>O</sup> 10A - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	5,0	8,0	8,0	10,0	9,0	8,1
645	Halalt	6791	HALALT N <sup>O</sup> 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	10,0	8,0	8,0	10,0	1,0	8,0
661	He squiaht	6808	REFUGE COVE N <sup>0</sup> 6 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Aucun	4,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,4
663	Huu-ay-aht First Nations	6810	ANACLA Nº 12 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	7,0	8,0	2,0	4,0	1,0	4,3
683	Iskut	7072	ISKUT Nº 6 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	8,0	6,0	5,0	10,0	1,0	5,3
638	Ka:yu:kth/Che:k:tles7eth First Nations	6829	HOUPSITAS N <sup>O</sup> 6 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	7,0	8,0	9,0	10,0	9,0	8,6
532	Kispiox	6783	KISPIOX N <sup>O</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Niveau II	4,0	1,0	8,0	3,0	1,0	8,0
676	Kitamaat	6945	KITAMAAT N <sup>O</sup> 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Aucun	5,0	8,0	8,0	5,0	1,0	8,0
680	Kitselas	6946	KITSELAS N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Aucun	5,0	8,0	8,0	9,0	4,0	8,0
681	Kitsumkalum	6947	KITSUMKAYLUM N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Niveau II	4,0	1,0	3,0	4,0	1,0	2,2

Janvier 2011

	Nom de la bande		Nom du système	Source d'eau	Légende : Classification	ié.	on	n ek	s s	s e	
N° de la bande		Nº du système	·		du traitement	Risque associé à la source	Risque associé à la conception	Risque associé à l'exploitation	Risque associé aux rapports	Risque associé aux opérateurs	Risque final
553	Klahoose First Nation	6962	TORK N <sup>0</sup> 7 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	10,0	8,0	8,0	6,0	6,0	8,0
721	Kluskus	7065	KLUSKUS N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	10,0	8,0	10,0	4,0	8,0	8,4
610	Kwadacha First Nation	6944	Fort Ware N <sup>O</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	6,0	8,0	8,0	10,0	1,0	8,0
625	Kwicksutaineuk-ah-kwaw-ah-mish	6823	$\mbox{GWAYASDUMSN}^0$ l - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Niveau III	6,0	2,0	5,0	10,0	6,0	4,9
579	Leq a: mel First Nation	7006	HOLACHTEN $N^0$ 8 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Aucun	5,0	8,0	8,0	10,0	5,0	8,0
579	Leq a: mel First Nation	7008	${\bf LAKAHAMENN^{O}11-Approvisionnementeneauetsyst\`emededistributiondelacollectivit\'e}$	Eau souterraine	Petit système	8,0	8,0	8,0	10,0	5,0	8,0
579	Leq a: mel First Nation	7007	SKWEAHM $N^0$ 10 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	6,0	8,0	8,0	10,0	5,0	8,0
689	Little Shuswap Lake	6845	NORTH BAY N <sup>O</sup> 5 (système Tappen) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	5,0	8,0	8,0	10,0	1,0	8,0
689	Little Shuswap Lake	6840	QUAAOUT N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	5,0	8,0	5,0	8,0	1,0	8,0
689	Little Shuswap Lake	6841	QUAAOUT N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	6,0	8,0	8,0	10,0	1,0	8,0
606	Lower Kootenay	6920	CRESTON N <sup>O</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	5,0	8,0	8,0	10,0	5,0	8,0
695	Lower Nicola	6864	Joeyaska N° 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	5,0	8,0	8,0	7,0	1,0	8,0
695	Lower Nicola	6860	Nicola Mameet N <sup>o</sup> I (Rockey Pines) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	4,0	2,0	1,0	7,0	1,0	2,2
695	Lower Nicola	6863	Nicola Mameet N <sup>O</sup> 1 (Shulus Springs) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	4,0	8,0	8,0	7,0	1,0	8,0
695	Lower Nicola	6865	Zoht Nº 4 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	5,0	8,0	8,0	7,0	1,0	8,0
598	Lower Similkameen	6909	ASHNOLA N <sup>0</sup> 10 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Aucun	5,0	8,0	9,0	10,0	10,0	8,6
598	Lower Similkameen	6906	BLIND CREEK N <sup>0</sup> 6 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Aucun	7,0	8,0	9,0	10,0	10,0	8,8
598	Lower Similkameen	6907	CHOPAKA N <sup>OS</sup> 7 ET 8 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Aucun	4,0	8,0	9,0	10,0	10,0	8,5
705	Lytton	6887	PAPYUM N <sup>0</sup> 27 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	5,0	8,0	8,0	4,0	1,0	8,0
705	Lytton	6880	SEAH Nº 5 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	4,0	8,0	1,0	4,0	1,0	3,7
647	Malahat First Nation	6792	MALAHAT N <sup>O</sup> 11 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Aucun	8,0	8,0	8,0	6,0	1,0	8,0
557	Mount Currie	6981	RI DE MOUNT CURRIE : 10, 1, 8, 3 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Niveau I	5,0	4,0	5,0	4,0	4,0	4,0
557	Mount Currie	6980	MOUNT CURRIE N <sup>O</sup> 6 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Niveau I	6,0	2,0	1,0	3,0	4,0	2,6
630	Mowachaht/Muchalaht	9784	TSA XANA Nº 18 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Aucun	5,0	8,0	8,0	10,0	4,0	8,0
612	Nadleh Whuten	6923	NAUTLEY N <sup>O</sup> 1 (Fort Fraser) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	5,0	8,0	1,0	1,0	1,0	3,5
612	Nadleh Whuten	6924	SEASPUNKUT N <sup>0</sup> 4 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	4,0	1,0	3,0	1,0	1,0	1,9
614	Nakazdli	6939	WILLIAMS PRAIRIE MEADOW N <sup>0</sup> 1A - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	4,0	8,0	8,0	5,0	1,0	8,0
631	Namgis First Nation	6826	ALERT BAY N <sup>0</sup> 1 ET N <sup>0</sup> 1A - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Niveau I	4,0	8,0	8,0	8,0	1,0	8,0
649	Nanoose First Nation	6796	RI DE NANOOSE - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	4,0	2,0	6,0	10,0	3,0	4,4
720	Nazko	7064	NAZKO Nº 20 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	9,0	8,0	8,0	1,0	1,0	8,0
690	Neskonlith	7116	NESKONLITH N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	9,0	8,0	8,0	10,0	1,0	8,0
696	Nicomen	6866	NICOMEN N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	10,0	8,0	8,0	9,0	1,0	8,0
671	Nisgaa Village of Gingolx	9669	KINCOLITH N <sup>0</sup> 14 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	6,0	8,0	8,0	1,0	1,0	8,0
699	Nooaitch	6871	NOOAITCH N <sup>0</sup> 10 (collectivité principale) - Approvisionnement en eau et système	Eau souterraine	Aucun	8,0	8,0	8,0	1,0	8,0	8,0

			de distribution de la collectivité								
556	NQuatqua	6976	NEQUATQUE Nº 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Aucun	4,0	8,0	8,0	4,0	1,0	8,0
556	NQuatqua	6977	NEQUATQUE N <sup>o</sup> 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Aucun	6,0	8,0	8,0	8,0	1,0	8,0
639	Nuchatlaht	9792	OCLUCJE N <sup>0</sup> 7 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	10,0	8,0	8,0	10,0	1,0	8,0
539	Nuxalk Nation	6958	BELLA COOLA N <sup>O</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Niveau I	4,0	1,0	8,0	4,0	1,0	8,0
616	Okanagan	6896	OKANAGAN N <sup>0</sup> 1 (Round Lake) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Aucun	4,0	8,0	8,0	10,0	1,0	8,0
616	Okanagan	6900	OKANAGAN N <sup>O</sup> 1 (Salmon River) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Aucun	6,0	8,0	8,0	10,0	1,0	8,0
616	Okanagan	6894	OKANAGAN N <sup>0</sup> 11 (Six Mile) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Aucun	5,0	8,0	8,0	10,0	1,0	8,0
616	Okanagan	6895	OKANAGAN N <sup>0</sup> 11 (Whiteman Creek) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Aucun	5,0	8,0	8,0	10,0	1,0	8,0
692	Oregon Jack Creek	6852	Upper Nepa N <sup>0</sup> 6 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	6,0	8,0	8,0	10,0	10,0	8,4
596	Osoyoos	6901	OSOYOOS N <sup>O</sup> 1 (système principal) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Aucun	10,0	8,0	8,0	6,0	7,0	8,0
541	Oweekeno/Wuikinuxv Nation	6960	KATIT N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Aucun	4,0	8,0	8,0	7,0	1,0	8,0
650	Penelakut	6797	KUPER ISLAND N $^{\rm O}$ 7 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	6,0	8,0	8,0	2,0	1,0	8,0
597	Penticton	6903	PENTICTON N <sup>0</sup> 1 (L. Village) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Aucun	6,0	8,0	8,0	1,0	1,0	8,0
597	Penticton	6904	PENTICTON N <sup>0</sup> 1 (U. Village) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Aucun	8,0	8,0	8,0	1,0	1,0	8,0
544	Prophet River First Nation	6817	PROPHET RIVER N <sup>o</sup> 4 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	5,0	6,0	8,0	10,0	6,0	8,0
715	Red Bluff	7058	QUESNEL N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Aucun	6,0	8,0	8,0	10,0	6,0	8,0
615	Saikuz First Nation	6936	LAKETOWN N <sup>O</sup> 3 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	4,0	8,0	3,0	10,0	1,0	4,9
615	Saikuz First Nation	6935	STONY CREEK N <sup>O</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	5,0	8,0	8,0	5,0	1,0	8,0

					Legenae :			luc moyen K			
N° de la bande	Nom de la bande	Nº du système	Nom du système	Source d'eau	Classification du traitement	Risque associé à la source	Risque associé à la conception	Risque associé à l'exploitation	Risque associé aux rapports	Risque associé aux opérateurs	Risque final
567	Samahquam	6994	BAPTISTE SMITH N <sup>O</sup> 1B - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Aucun	10,0	8,0	8,0	4,0	1,0	8,0
542	Saulteau First Nations	6816	EAST MOBERLY LAKE N <sup>0</sup> 169 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	10,0	8,0	8,0	10,0	1,0	8,0
568	Scowlitz	6995	SCOWLITZ N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	9,0	8,0	8,0	10,0	7,0	8,1
568	Scowl itz	6996	SQUAWKUM CREEK N <sup>O</sup> 3 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	4,0	8,0	8,0	10,0	6,0	8,0
581	Seabird Island	7009	SEABIRD ISLAND - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	6,0	2,0	1,0	5,0	1,0	2,2
595	Seton Lake	7041	SLOSH Nº 1 (Seton Portage) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Aucun	4,0	8,0	8,0	5,0	4,0	8,0
595	Seton Lake	7040	$SLOSH\ N^0$ 1 (Shalath) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Aucun	7,0	8,0	8,0	5,0	1,0	8,0
595	Seton Lake	7042	SLOSH N <sup>O</sup> 1 (Skiel Mtn) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	4,0	1,0	6,0	5,0	1,0	3,2
605	Shuswap	6918	SHUSWAP (Village de Shuswap) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	7,0	2,0	5,0	10,0	2,0	4,2
605	Shuswap	6919	SHUSWAP (Village de Stoddard) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	8,0	8,0	8,0	10,0	5,0	8,0
587	Shxw'ow'hamel First Nation	7025	OHAMIL N <sup>O</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	4,0	8,0	8,0	10,0	1,0	8,0
691	Simpcw First Nation	6848	NORTH THOMPSON N <sup>0</sup> 1 (Newhykulston Creek – Village principal) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	7,0	8,0	8,0	10,0	1,0	8,0
691	Simpcw First Nation	6849	NORTH THOMPSON ${\rm N}^0$ 1 (Chinook Cove) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	5,0	5,0	6,0	7,0	1,0	4,7
691	Simpew First Nation	6850	NORTH THOMPSON N $^0$ 1 (Louisa Jules) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	4,0	8,0	8,0	4,0	1,0	8,0
706	Siska	6888	SISKA FLAT N <sup>0</sup> 3 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	5,0	8,0	8,0	10,0	10,0	8,3
706	Siska	6889	SISKA FLAT N <sup>0</sup> 5B - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	9,0	8,0	8,0	10,0	10,0	8,7
562	Skatin Nations	6985	SKOOKUMCHUCK $N^0$ 4 - Approvision nement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Aucun	7,0	8,0	8,0	7,0	1,0	8,0
582	Skawahlook First Nation	7011	RUBY CREEK N <sup>o</sup> 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Aucun	4,0	8,0	8,0	10,0	1,0	8,0
687	Skeetchestn		SKEETCHESTN – SYSTÈME D'AQUEDUC DE LA SOUTH ECONOMIC DEVELOPMENT PARCEL	Eau souterraine	Niveau II	4,0	8,0	8,0	7,0	10,0	8,0
687	Skeetchestn	6837	SKEETCHESTN (Collectivité principale) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	6,0	2,0	7,0	4,0	3,0	4,3
687	Skeetchestn	6838	SKEETCHESTN (Collectivité principale) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Aucun	4,0	8,0	8,0	6,0	1,0	8,0
572	Soowahlie	6999	SOOWAHLIE N <sup>0</sup> 14 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Aucun	5,0	8,0	8,0	10,0	1,0	8,0
600	Spallumcheen	6911	ENDERBY Nº 2 (Canyon) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité		Petit système	4,0	8,0	8,0	9,0	2,0	8,0
600	Spallumcheen	6912	ENDERBY N° 2 (Jack Pine) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	8,0	8,0	8,0	9,0	2,0	8,0
555	Squamish	6972	CHEAKAMUS N <sup>0</sup> 11 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	4,0	8,0	8,0	10,0	1,0	8,0
602	St. Marys	6915	KOOTENAY N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	4,0	8,0	8,0	9,0	1,0	8,0
613	Stellat'en First Nation	6932	STELLAQUO (STELLA) Nº 1 (Northside Subd.) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	8,0	8,0	1,0	1,0	8,0	8,0
578	Sumas First Nation	7005	UPPER SUMAS N <sup>O</sup> 6 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	9,0	2,0	8,0	9,0	4,0	8,0
682	Tahltan	6950	DEASE LAKE N <sup>O</sup> 9 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	8,0	4,0	10,0	10,0	7,0	8,0
682	Tahltan	6949	TELEGRAPH CREEK N <sup>0</sup> 6 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	5,0	8,0	8,0	10,0	7,0	7,7
593	T'ifq'et	7035	MCCARTNEY'S FLAT N <sup>0</sup> 4 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Aucun	4,0	8,0	8,0	10,0	1,0	8,0
593	T'it'q'et	7034	TOWINOCK N <sup>0</sup> 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Aucun	4,0	8,0	8,0	10,0	1,0	8,0
712	Tl'etinqox-t'in Government Office	7048	ANAHIM'S FLAT $N^0$ 1 (Système principal) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	5,0	8,0	8,0	10,0	6,0	8,0

603	Tobacco Plains	6916	TOBACCO PLAINS $N^{\rm O}$ 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	9,0	8,0	8,0	8,0	1,0	6,7
718	Toosey	7062	TOOSEY N <sup>O</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Aucun	7,0	8,0	8,0	4,0	1,0	8,0
636	Tsawataineuk	6828	QUAEE N <sup>0</sup> 7 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	4,0	4,0	7,0	7,0	7,0	5,8
609	Tsay Keh Dene	7106	FINLAY RIVER (nom de la réserve pas encore changé) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	5,0	8,0	8,0	10,0	1,0	8,0
594	Tskwaylaxw First Nation	7039	Marble Canyon N° 3 (aka Marble Canyon 3A) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Aucun	6,0	8,0	8,0	7,0	1,0	8,0
594	Tskwaylaxw First Nation	7038	PAVILION N <sup>O</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Aucun	8,0	8,0	3,0	7,0	1,0	5,0
667	Uchucklesaht	6814	ELHLATEESE N <sup>0</sup> 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Aucun	5,0	8,0	8,0	4,0	10,0	8,0
722	Ulkatcho	7067	ULKATCHO N <sup>O</sup> 14A - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Niveau I	5,0	2,0	5,0	7,0	1,0	3,5
697	Upper Nicola	6868	DOUGLAS LAKE N <sup>o</sup> 3 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Aucun	2,0	8,0	8,0	5,0	1,0	8,0
599	Upper Similkameen	6910	CHUCHUWAYHA N <sup>O</sup> 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Aucun	5,0	8,0	8,0	10,0	10,0	8,3
725	Wetsuweten First Nation	6922	DUNCAN LAKE N <sup>o</sup> 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Aucun	4,0	8,0	8,0	4,0	1,0	8,0
725	Wetsuweten First Nation	6921	PALLING N <sup>O</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	8,0	8,0	7,0	7,0	1,0	8,0
702	Whispering Pines/Clinton	7073	WHISPERING PINES N <sup>0</sup> 4 – Système d'aqueduc du bureau de la bande et de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	10,0	9,0	8,0	10,0	10,0	9,1
702	Whispering Pines/Clinton	7074	WHISPERING PINES N <sup>O</sup> 4 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	10,0	8,0	8,0	10,0	10,0	8,8
702	Whispering Pines/Clinton		WHISPERING PINES N <sup>o</sup> 4 - Système d'aqueduc de la collectivité Ed Lebourdais	Eau souterraine	Aucun	10,0	9,0	8,0	1,0	9,0	8,0
719	Williams Lake	7063	WILLIAMS LAKE N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	10,0	8,0	8,0	1,0	1,0	8,0
592	Xaxli'p	7033	CHILHIL N <sup>o</sup> 6 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	4,0	8,0	8,0	5,0	8,0	8,0
592	Xaxli'p	7031	FOUNTAIN N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	7,0	8,0	8,0	5,0	9,0	8,0
714	Xeni Gwet'in First Nations Government	7056	LOHBIEE N <sup>O</sup> 3 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Petit système	5,0	2,0	8,0	8,0	1,0	8,0

N° de Ia bande	Nom de la bande		Nom du système	Source d'eau	Classification	la la	la on	on	nx .	ocie	
ŽŽ		Nº du système			du traitement	Risque associé à la source	Risque associé à la conception	Risque associé à exploitation	Risque associé aux rapports	Risque associé aux opérateurs	Risque final
589	Yale First Nation	7027	LUKSEETSISSUM N <sup>O</sup> 9 - Approvisionnement en eau et système de distribution de	Eau souterraine	Aucun	9.0	8,0	8.0	10,0	Ri ⊖ au	8,0
			la collectivité			, i	,	,		·	,
589	Yale First Nation	7026	STULLAWHEETS $N^0$ 8 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine	Aucun	5,0	8,0	8,0	10,0	1,0	8,0
710	Alexis Creek		MICHEL GARDENS N <sup>O</sup> 36 – SYSTÈME D'AQUEDUC DE LA COLLECTIVITÉ	Eau souterraine ESIDES	Aucun	10,0	8,0	9,0	10,0	1,0	8,0
700	Boothroyd	6873	KAHMOOSE N <sup>0</sup> 4 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine ESIDES	Petit système	7,0	8,0	8,0	1,0	1,0	8,0
591	Cayoose Creek	9795	PASHILQUA N° 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine ESIDES	Aucun	8,0	8,0	6,0	10,0	1,0	6,2
546	Halfway River First Nation	6820	HALFWAY RIVER N <sup>O</sup> 168 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine ESIDES	Petit système	10,0	8,0	4,0	5,0	1,0	5,3
611	Lheidli Tenneh	6926	FORT GEORGE N <sup>O</sup> 2 (N. Shelly) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine ESIDES	Petit système	8,0	8,0	5,0	10,0	1,0	5,9
611	Lheidli Tenneh	6925	FORT GEORGE N <sup>0</sup> 2 (S. Shelly) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine ESIDES	Petit système	8,0	3,0	8,0	10,0	1,0	8,0
618	McLeod Lake	6927	MCLEOD LAKE $N^0$ 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine ESIDES	Petit système	8,0	8,0	8,0	4,0	1,0	8,0
678	Nisgaa Village of Laxgaltsap	9663	LACHKALTSAP N <sup>0</sup> 9 (Village) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine ESIDES	Petit système	8,0	8,0	8,0	1,0	1,0	8,0
616	Okanagan	6893	OKANAGAN N <sup>O</sup> 1 (Bradley Creek) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine ESIDES	Aucun	8,0	8,0	8,0	10,0	1,0	8,0
616	Okanagan	6898	OKANAGAN N <sup>O</sup> 1 (Irish Creek) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine ESIDES	Aucun	8,0	8,0	8,0	10,0	1,0	8,0
698	Shackan	6869	SHACKAN N <sup>0</sup> 11 (Village principal) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine ESIDES	Aucun	10,0	8,0	8,0	10,0	9,0	8,6
716	Soda Creek	7060	DEEP CREEK N <sup>O</sup> 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine ESIDES	Niveau II	7,0	2,0	1,0	1,0	2,0	2,1
617	Tl'azt'en Nation	6941	BINCHE N° 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine ESIDES	Petit système	9,0	2,0	3,0	1,0	6,0	3,7
697	Upper Nicola	6867	NICOLA LAKE N <sup>O</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine ESIDES	Aucun	9,0	8,0	8,0	5,0	8,0	8,0
728	Yekooche	6942	YE KOO CHE N <sup>O</sup> 3 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau souterraine ESIDES	Petit système	9,0	8,0	8,0	1,0	8,0	8,0
684	Adams Lake	6831	SWITSEMALPH N <sup>0</sup> 6 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	1,0	1,0	5,0	5,0	1,0	2,6
640	Beecher Bay	6787	BEECHER BAY N <sup>O</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	1,0	2,0	7,0	10,0	1,0	4,0
619	Bums Lake	7068	BURNS LAKE N <sup>O</sup> 18 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	1,0	8,0	4,0	1,0	1,0	4,0
549	Burrard	6961	BURRARD INLET N <sup>O</sup> 3 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	2,0	8,0	6,0	7,0	8,0	8,0
622	Campbell River	7125	CAMPBELL RIVER N <sup>O</sup> 11 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	2,0	1,0	5,0	10,0	1,0	3,2
623	Cape Mudge	9778	Quisam Nº 12 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	1,0	2,0	6,0	7,0	1,0	3,4
584	Cheam	7020	CHEAM N <sup>0</sup> 1 – Système d'aqueduc de la subdivision East Hillside	ATM	ATM	1,0	2,0	6,0	10,0	1,0	3,7
	Chemainus First Nation	12280	SQUAW-HAY-ONE N <sup>0</sup> 11 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	1,0	8,0	8,0	1,0	1,0	5,2
624	Comox	9758	COMOX RI Nº 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	1,0	1,0	5,0	1,0	1,0	2,2
642	Cowichan	9774	COWICHAN N <sup>O</sup> 1 ET RI N <sup>O</sup> 9 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	1,0	8,0	9,0	1,0	1,0	5,5
642	Cowichan		COWICHAN N <sup>0</sup> 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	ATM	ATM	1,0	1,0	3,0	1,0	1,0	1,6
642	Cowichan	12259	THEIK N <sup>O</sup> 2 ET KIL-PAH-LAS N <sup>O</sup> 3 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	1,0	1,0	7,0	1,0	1,0	2,8
634	Ehattesaht	12239	RI D'EHATIS 11 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	2,0	6,0	6,0	1,0	1,0	4,1
644	Esquimalt	6790	ESQUIMALT - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	1,0	1,0	7,0	1,0	1,0	2,8
543	Fort Nelson First Nation	6818	FORT NELSON N <sup>0</sup> 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	2,0	8,0	1,0	7,0	4,0	4,4
724	GwaSala-Nakwaxdaxw	6825	TSULQUATE Nº 4 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	1,0	1,0	7,0	10,0	1,0	3,7
534	Hagwilget Village	6786	HAGWILGET N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la	ATM	ATM	3,0	1,0	4,0	9,0	1,0	2,9

			collectivité								
552	Homalco	7098	HOMALCO N <sup>0</sup> 9 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	1,0	8,0	8,0	1,0	1,0	5,2
664	Hupacasath First Nation		AHAHSWINIS N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	3,0	2,0	5,0	8,0	10,0	5,2
563	Katzie	6991	BARNSTON ISLAND N <sup>O</sup> 3 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	2,0	1,0	8,0	10,0	5,0	4,9
563	Katzie	6986	KATZIE N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	3,0	1,0	8,0	10,0	5,0	5,0
563	Katzie	6989	KATZIE N <sup>0</sup> 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	2,0	1,0	7,0	10,0	5,0	4,6
680	Kitselas		KULSPAI 6 – SYSTÈME D'AQUEDUC DE LA COLLECTIVITÉ	ATM	ATM	1,0	2,0	3,0	1,0	1,0	1,9
626	Kwakiutl	6824	FORT RUPERT N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	1,0	1,0	8,0	10,0	10,0	5,8
564	Kwantlen First Nation	6992	MCMILLAN ISLAND Nº 6 - Système de distribution de l'eau de la collectivité	ATM	ATM	2,0	1,0	5,0	4,0	1,0	2,6
580	Kwaw-kwaw-Apilt		KWAW-KWAW-APILT 6 – SYSTÈME D'AQUEDUC DE LA COLLECTIVITÉ	ATM	ATM	1,0	1,0	8,0	1,0	1,0	3,1
560	Kwikwetlem First Nation	17023	KWIKWETLAM - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	3,0	1,0	8,0	10,0	7,0	5,4
607	Lake Babine Nation	NEW001	WOYENNE N <sup>0</sup> 27 – ATM AVEC BURNS LAKE	ATM	ATM	1,0	1,0	5,0	10,0	1,0	3,1
643	Lake Cowichan First Nation	12281	COWICHAN LAKE - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	3,0	8,0	8,0	1,0	1,0	5,4
705	Lytton	6883	KLAHKAMICH N <sup>0</sup> 17 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	3,0	8,0	1,0	4,0	1,0	8,0
705	Lytton	6884	KLICKKUMCHEEN N <sup>O</sup> 18 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	3,0	8,0	1,0	4,0	1,0	80
565	Matsqui	6993	MATSQUI MAIN N $^{\rm O}$ 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	3,0	1,0	5,0	4,0	1,0	2,7
550	Musqueam		MUSQUEAM N <sup>O</sup> 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	2,0	1,0	5,0	10,0	3,0	3,6
614	Nakazdli	6937	NAKAZDLI - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	1,0	8,0	8,0	2,0	1,0	5,3
726	Nee-Tahi-Buhn		SYSTÈME D'AQUEDUC DE THREE NATIONS	ATM	ATM	1,0	1,0	2,0	5,0	1,0	1,7

	Nom de la bande		Nom du système	Source d'eau	Légende : Classification	la	la	u <sub>o</sub>	Ĭ ĸ.	cié urs	-
Nº de la bande		N° du système			du traitement	Risque associé à la source	Risque Issocié à conception	Risque associé à l'exploitation	Risque associé aux rapports	que asso opérate	Risque final
								l'é	8	Ris	
690	Neskonlith	6847	SWITSEMALPH $N^0$ 3 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,3
669	Old Massett Village Council	6951	MASSET N  1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	1,0	2,0	5,0	9,0	1,0	3,3
652	Pauquachin	6799	COLE BAY N <sup>0</sup> 3 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	1,0	1,0	6,0	10,0	1,0	3,4
650	Penelakut	12279	TSUSSIE N° 6 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	1,0	4,0	8,0	10,0	1,0	8,0
651	Qualicum First Nation	6798	QUALICUM - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	1,0	3,0	1,0	1,0	1,0	1,6
633	Quatsino	7075	QUATSINO SUBDIVISION N <sup>0</sup> 18 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	1,0	1,0	7,0	10,0	10,0	5,5
551	Sechelt	9790	SECHELT N <sup>O</sup> 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	6,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,5
569	Semiahmoo	6997	RI DE SEMIAHMOO - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	3,0	8,0	3,0	1,0	1,0	8,0
570	Shxwha:y Village	9858	SKWAY N <sup>o</sup> 5 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	4,0	6,0	5,0	10,0	6,0	5,9
729	Skin Tyee		SYSTÈME D'AQUEDUC DE THREE NATIONS	ATM	ATM	1,0	1,0	2,0	5,0	1,0	1,7
571	Skowkale		SYSTÈME D'AQUEDUC DE LA COLLECTIVITÉ DE SKOWKALE	ATM	ATM	1,0	1,0	5,0	10,0	1,0	3,1
573	Skwah	7114	SKWAH N <sup>0</sup> 4 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	1,0	1,0	6,0	1,0	1,0	2,5
648	Snuneymuxw First Nation	6794	NANAIMO RIVER N <sup>O</sup> 3 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	1,0	2,0	7,0	8,0	1,0	3,8
648	Snuneymuxw First Nation	6795	NANAIMO RIVER N <sup>0</sup> 4 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	1,0	2,0	7,0	8,0	1,0	3,8
648	Snuneymuxw First Nation	6793	VILLE DE NANAIMO N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	1,0	1,0	7,0	8,0	1,0	3,5
656	Songhees First Nation	9788	NEW SONGHEES N <sup>O</sup> 1A - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	1,0	1,0	9,0	4,0	1,0	3,7
555	Squamish	6966	CAPILANO N <sup>0</sup> 5 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	1,0	1,0	5,0	4,0	1,0	2,5
555	Squamish		KOWTAIN N <sup>0</sup> 17 – Système d'aqueduc de la collectivité	ATM	ATM	1,0	1,0	7,0	1,0	1,0	2,8
555	Squamish	6964	MISSION N <sup>O</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	1,0	8,0	8,0	4,0	1,0	5,5
555	Squamish	6965	SEYMOUR CREEK N <sup>O</sup> 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	1,0	1,0	2,0	4,0	3,0	2,0
555	Squamish	6975	STAWAMUS N <sup>O</sup> 24 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	1,0	1,0	7,0	4,0	1,0	3,1
555	Squamish	6974	WAIWAKUM N <sup>O</sup> 14 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	1,0	1,0	7,0	10,0	1,0	3,7
555	Squamish		YEKWAUPSUM N <sup>0</sup> 18 – Système d'aqueduc de la collectivité	ATM	ATM	1,0	1,0	7,0	1,0	1,0	2,8
574	Squiala First Nation	7000	SQUIAALA $N^0$ 7 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	4,0	6,0	5,0	8,0	1,0	4,7
574	Squiala First Nation		SQUIAALA N <sup>o</sup> 8 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	4,0	6,0	5,0	7,0	1,0	4,6
593	T'it'q'et	7037	LILLOOET Nº 1 (T'it'q'et Heights Subd.) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	3,0	3,0	6,0	5,0	1,0	3,7
660	Tla-o-qui-aht First Nations	6807	ESOWISTA Nº 3 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	5,0	3,0	1,0	7,0	1,0	2,6
653	Tsartlip	9836	SOUTH SAANICH N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	5,0	1,0	6,0	10,0	1,0	3,8
654	Tsawout First Nation	6800	EAST SAANICH N <sup>O</sup> 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	7,0	1,0	8,0	1,0	1,0	3,7
577	Tsawwassen First Nation	7004	TSAWWASSEN - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	1,0	1,0	4,0	1,0	1,0	1,9
665	Tseshaht	6813	TSAHAHEH N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	10,0	3,0	5,0	10,0	6,0	5,6
655	Tseycum	6801	UNION BAY N <sup>0</sup> 4 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	1,0	2,0	8,0	5,0	1,0	3,8
657	TSou-ke First Nation	6802	T'SOU-KE N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	1,0	1,0	3,0	10,0	1,0	2,5
657	TSou-ke First Nation	6803	TSOU-KE Nº 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	1,0	1,0	3,0	10,0	1,0	2,5
575	Tzeachten	7003	TZEACHTEN N <sup>0</sup> 13 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la	ATM	ATM	1,0	2,0	5,0	10,0	1,0	3,4

			collectivité								
668	Ucluelet First Nation	6815	ITTATSOO N <sup>0</sup> 1- Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	1,0	4,0	3,0	4,0	1,0	2,8
576	Yakweakwioose	9671	de la collectivité	ATM	ATM	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
659	Ahousaht	6805	MARKTOSIS Nº 15 (Village de Maaqtusiis) - Approvisionnement en eau de la collectivité	Eau de surface	Niveau II	9,0	2,0	1,0	3,0	3,0	2,7
686	Bonaparte		BONAPARTE N° 1 UPPER HAT CREEK - APPROVISIONNEMENT EN EAU ET SYSTÈME DE DISTRIBUTION	Eau de surface	Aucun	10,0	8,0	8,0	10,0	1,0	8,0
701	Boston Bar First Nation	6876	KOPCHITCHIN N <sup>0</sup> 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Petit système	8,0	2,0	8,0	5,0	1,0	4,5
590	Bridge River	7028	BRIDGE RIVER $\mathbb{N}^0$ 1 (Village principal) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Petit système	6,0	3,0	3,0	7,0	4,0	3,9
590	Bridge River	7030	BRIDGE RIVER $N^0$ 1 (Orchard Springs) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Petit système	8,0	8,0	3,0	7,0	1,0	5,0
620	Cheslatta Carrier Nation	7069	CHESLATTA Nº 1 (3 Nations) – Système de traitement de l'eau de la collectivité	Eau de surface	Niveau III	8,0	2,0	8,0	7,0	2,0	4,9
634	Ehattesaht	9856	CHENAHKINT N <sup>0</sup> 12 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Aucun	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
531	Gitanmaax	6781	GITANMAAX N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Niveau III	10,0	8,0	1,0	6,0	1,0	4,5
535	Gitsegukla	6784	GITSEGUKLA N <sup>O</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Niveau II	9,0	2,0	3,0	4,0	1,0	3,0
672	Gitxaala Nation	6953	DOLPHIN ISLAND $N^0$ 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Niveau II	8,0	4,0	2,0	6,0	1,0	3,4
533	Glen Vowell	6782	SIK-E-DAKH N <sup>o</sup> 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Niveau II	8,0	4,0	3,0	2,0	1,0	3,3
675	Hartley Bay	6956	KULKAYU (HARTLEY BAY) N <sup>0</sup> 4 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Niveau II	10,0	4,0	3,0	5,0	3,0	4,2
538	Heiltsuk	6957	BELLA BELLA N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Niveau III	8,0	4,0	8,0	5,0	1,0	8,0
664	Hupacasath First Nation	6812	KLEHKOOT N <sup>O</sup> 2 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Petit système	10,0	6,0	8,0	10,0	7,0	8,0
688	Kamloops	6839	KAMLOOPS N <sup>O</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Niveau IV	10,0	1,0	2,0	1,0	1,0	2,2

No.     No.   No.   No.   No.						Légende :			ie moyen Ri	sque faible		
Section   Control   Cont	Nº de la bande	Nom de la bande	N° du système	Nom du système	Source d'eau	Classification du traitement	Risque associé à la source	Risque associé à la conception	Risque associé à l'exploitation	Risque associé aux rapports	Risque associé aux opérateurs	Risque final
Section   Column	704	Kanaka Bar	6877	**	Eau de surface	Petit système	7,0	2,0	8,0	6,0		8,0
Section   Sect	540	Kitasoo	6959	***	Eau de surface	Niveau I	10,0	3,0	9,0	10,0	1,0	8,0
No hollechied   No hollechie	607	Lake Babine Nation	6930		Eau de surface	Niveau II	9,0	2,0	3,0	1,0	1,0	2,7
No.   Collectivité   1985   MINISTERIO   1987   1	607	Lake Babine Nation	6929		Eau de surface	Niveau II	9,0	2,0	3,0	1,0	5,0	3,5
Description   Colorability   Color	674	Lax-kwalaams	6955	***	Eau de surface	Niveau II	8,0	2,0	2,0	6,0	5,0	3,6
	705	Lytton	6885	***	Eau de surface	Petit système	8,0	8,0	8,0	4,0	1,0	8,0
A the collectivité   Session   Ses	705	Lytton	6882	distribution de la collectivité		Petit système	8,0	8,0	8,0	4,0	1,0	8,0
Oslectivide   Sell   ISENTIN'   NULLATION N° 2, LYNALUT KNETEN N° 2   1 Approximatement on an entry systeme de distribution de la collectivide   Oslectivide   Oslectivi	705	Lytton	6878		Eau de surface	Petit système	9,0	8,0	8,0	4,0	1,0	8,0
Collections	705	Lytton	6886	collectivité	Eau de surface	Petit système	10,0	8,0	8,0	4,0	1,0	8,0
Signature   Sign	705	Lytton	6881	collectivité	Eau de surface	Petit système	7,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,6
Onlicativité   Statistical	673	Metlakatla	6954	collectivité	Eau de surface	Niveau II	9,0	2,0	2,0	6,0	1,0	2,9
Objectivities	530	Moricetown	6780		Eau de surface	Niveau II	8,0	2,0	1,0	5,0	1,0	2,4
Nagau Village of New Aiyamb   9667   NeW AIYANSHI N° 1 - Approvisionmement en eau et système de distribution de la culte-civide   500	690	Neskonlith	6846		Eau de surface	Niveau II	9,0	1,0	4,0	10,0	1,0	3,6
Collectivide   Coll	679	Nisgaa Village of Gitwinksihlkw	9665	la collectivité	Eau de surface	Petit système	8,0	6,0	2,0	1,0	1,0	3,5
670   Skidegate   6952   SKIDEGATE N° 1 - Approvisionnement en cau et système de distribution de la collectivité   695   SKIDPAH N° 2 - Approvisionnement en cau et système de distribution de la collectivité   10,0   3,0   8,0   6,0   1,0   8,0   8,0   6,0   1,0   8,0   8,0   6,0   1,0   8,0   8,0   6,0   1,0   8,0	677	Nisgaa Village of New Aiyansh	9667		Eau de surface	Niveau II	8,0	3,0	5,0	10,0	1,0	4,4
Collectivité   Coll	605	Shuswap	NEW001		Eau de surface	Petit système	10,0	8,0	8,0	10,0	5,0	8,0
Silammon   6963   SIAAMON N° 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité   514   50da Creek   7059   SODA CREEK N° 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité   50da Creek   7059   SODA CREEK N° 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité   50da Creek   7059   SODA CREEK N° 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité   50da Creek   7059   SODA CREEK N° 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité   50da Creek   7059   SODA CREEK N° 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité   50da Creek   7059   SODA CREEK N° 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité   50da Creek   7059   SODA CREEK N° 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité   50da Creek   7059   SODA CREEK N° 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité   50da Creek   7059	670	Skidegate	6952	collectivité	Eau de surface	Niveau III	7,0	2,0	3,0	2,0	1,0	2,6
Collectivité   Soda Creek   7059   SODA CREEK N° 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité   Eau de surface   Petit système   8,0   2,0   1,0   1,0   1,0   2,0   2,0   2,0   2,0   3,0   2,8   3,0   2,8   3,0   3,0   5,0   4,0   6,0   5,0   6,0   5,0   6,0   5,0   6,0   5,0   6,0   5,0   6,0   5,0   6,0   5,0   6,0   5,0   6,0   5,0   6,0   5,0   6,0   5,0   6,0   5,0   6,0   5,0   6,0   5,0   6,0   5,0   6,0   6,0   5,0   6,0   5,0   6,0   6,0   5,0   6,0   6,0   5,0   6,0   6,0   5,0   6,0   6,0   5,0   6,0   6,0   5,0   6,0   6,0   5,0   6	707	Skuppah	6890	collectivité	Eau de surface	Niveau II	10,0	3,0	8,0	6,0	1,0	8,0
Collectivité   Spuzzum   Collectivité   Coll	554	Sliammon	6963	collectivité	Eau de surface	Niveau III	10,0	5,0	9,0	1,0	4,0	8,0
Collectivité   201   2	716	Soda Creek	7059	collectivité	Eau de surface	Niveau I	8,0	2,0	1,0	1,0	1,0	2,0
Takla Lake First Nation  6931 NORTH TAKLA LAKE N° 7 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité  593 Tit'q'et  7036 SETON LAKE N° 5 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité  600 Tla-o-qui-aht First Nations  6806 OPTISAT N° 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité  632 Tlatasikwala  6827 HoPE ISLAND N° 11 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité  617 Tl'azt'en Nation  6940 Talze No Nation  6940 TACHE N° 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité  618 Talze Nation  6940 Talze Nation  6940 TACHE N° 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité  619 West Moberly First Nation  6914 TSINSTIKEPTUM N° 9 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité  610 Westbank First Nation  6913 TSINSTIKEPTUM N° 9 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité  6114 Varie Gwet'in First Nation  6915 CHILCO LAKE N° 1A - Approvisionnement en eau et système de distribution de la Collectivité  612 Eau de surface  812 Petit système  900 20 7,0 8,0 3,0 1,0 8,0 8,0 1,0 8,0 8,0 1,0 8,0 8,0 1,0 1,0 8,0 8,0 8,0 1,0 1,0 8,0 8,0 8,0 1,0 1,0 8,0 8,0 8,0 1,0 1,0 8,0 8,0 8,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	708	Spuzzum	6892		Eau de surface	Petit système	8,0	2,0	2,0	2,0	3,0	2,8
de la collectivité  Tit (jet  7036 SETON LAKE N° 5 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité  Tla-o-qui-aht First Nations  6806 OPTISAT N° 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité  632 Tlatlasikwala  6827 HOPE ISLAND N° 11 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité  617 Tl'azt'en Nation  6943 DZITLINE LEE N° 9 (Middle River aka Gelangle 1) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité  617 Tl'azt'en Nation  6943 DZITLINE LEE N° 9 (Middle River aka Gelangle 1) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité  618 Tazt'en Nation  6940 TACHE N° 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité  619 Toquaht  7123 MACOAH N° 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité  610 West Moberly First Nations  6819 WEST MOBERLY LAKE N° 168A - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité  601 Westbank First Nation  6914 TSINSTIKEPTUM N° 9 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité  601 Westbank First Nation  6913 TSINSTIKEPTUM N° 9 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité  7055 CHILCO LAKE N° 1A - Approvisionnement en eau et système de distribution de la Eau de surface  805 Beau de surface  805 Niveau II  80,0 3,0 8,0 2,0 7,0 10,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	717	Stone	7061	11		Niveau II	10,0	3,0	5,0	4,0	6,0	5,0
collectivité  660 Tla-o-qui-aht First Nations  680 OPTISAT Nº 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité  632 Tlatasikwala  6827 HOPE ISLAND Nº 11 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité  617 Tlazt'en Nation  6943 DZITLINE LEE Nº 9 (Middle River aka Gelangle 1) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité  617 Tlazt'en Nation  6940 TACHE Nº 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité  618 Toquaht  7123 MACOAH Nº 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité  545 West Moberly First Nations  6819 WEST MOBERLY LAKE Nº 168A - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité  601 Westbank First Nation  6914 TSINSTIKEPTUM Nº 10 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité  601 Westbank First Nation  6915 TSINSTIKEPTUM Nº 9 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité  601 Westbank First Nation  6914 TSINSTIKEPTUM Nº 9 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité  601 Westbank First Nation  6914 TSINSTIKEPTUM Nº 9 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité  714 Xeni Gwet'in First Nations Government  7055 CHILCO LAKE Nº 1A - Approvisionnement en eau et système de distribution de la Eau de surface  601 Eau de surface  810 Accum 10,0 8,0 1,0 1,0 1,0 4,0 1,0 4,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	608		6931	de la collectivité			10,0	2,0	8,0	1,0	1,0	8,0
collectivité  632 Tlatlasikwala  6827 HOPE ISLAND N° 11 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité  617 Tlazt'en Nation  6943 DZITLINE LEE N° 9 (Middle River aka Gelangle 1) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité  617 Tlazt'en Nation  6940 TACHE N° 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité  618 Tlazt'en Nation  6940 TACHE N° 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité  619 MACOAH N° 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité  610 West Moberly First Nation  611 TSINSTIKEPTUM N° 10 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité  611 Eau de surface  Fetit système  9,0 7,0 8,0 3,0 1,0 8,0 2,0 7,0 5,9 666 Toquaht  10,0 9,0 8,0 4,0 1,0 8,0 8,0 4,0 1,0 8,0 8,0 8,0 4,0 1,0 8,0 8,0 8,0 1,0 1,0 1,0 8,0 8,0 8,0 8,0 1,0 1,0 1,0 1,0 3,9 8,0 8,0 8,0 1,0 1,0 1,0 1,0 3,9 8,0 8,0 8,0 1,0 1,0 1,0 1,0 3,9 8,0 8,0 8,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 4,0 8,0 8,0 8,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 4,0 8,0 8,0 8,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 8,0 8,0 8,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 8,0 8,0 8,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 8,0 8,0 8,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 8,0 8,0 8,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 8,0 8,0 8,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 8,0 8,0 8,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 8,0 8,0 8,0 8,0 1,0 1,0 1,0 1,0 8,0 8,0 8,0 8,0 1,0 1,0 1,0 1,0 8,0 8,0 8,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 8,0 8,0 8,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	593	T'it'q'et	7036	collectivité	Eau de surface	Petit système	9,0	3,0	7,0	10,0	1,0	5,1
collectivité  617 Tl'azt'en Nation  6943 DZITLINE LEE N <sup>0</sup> 9 (Middle River aka Gelangle 1) - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité  617 Tl'azt'en Nation  6940 TACHE N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité  618 Toquaht  7123 MACOAH N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité  619 West Moberly First Nations  6819 West Moberly First Nation  6940 TSINSTIKEPTUM N <sup>0</sup> 10 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité  601 Westbank First Nation  6910 TSINSTIKEPTUM N <sup>0</sup> 10 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité  601 Westbank First Nation  6913 TSINSTIKEPTUM N <sup>0</sup> 9 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité  714 Xeni Gwet'in First Nations Government  7055 CHILCO LAKE N <sup>0</sup> 1A - Approvisionnement en eau et système de distribution de la Eau de surface  82 Eau de surface  82 Lau de surface  83 Petit système  9,0 8,0 1,0 1,0 1,0 3,9  10,0 1,0 1,0 4,0  11,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	660	Tla-o-qui-aht First Nations	6806	collectivité	Eau de surface	Niveau II	8,0	3,0	8,0	5,0	2,0	5,0
système de distribution de la collectivité  617 Tl'azt'en Nation  6940 TACHE N° 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité  618 Toquaht  7123 MACOAH N° 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité  545 West Moberly First Nations  6819 WEST MOBERLY LAKE N° 168A - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité  601 Westbank First Nation  6914 TSINSTIKEPTUM N° 10 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité  601 Westbank First Nation  6913 TSINSTIKEPTUM N° 9 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité  714 Xeni Gwet'in First Nations Government  7055 CHILCO LAKE N° 1A - Approvisionnement en eau et système de distribution de la Eau de surface  82 Eau de surface  82 Bau de surface  83 Peit système  90 8,0 1,0 1,0 1,0 3,9  10 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,	632	Tlatlasikwala	6827	collectivité	Eau de surface	Petit système	9,0	2,0	7,0	10,0	1,0	4,8
Topuaht   Topu	617	Tl'azt'en Nation	6943		Eau de surface	Petit système	9,0	7,0	8,0	3,0	1,0	8,0
Topuaht   Topu	617	Tl'azt'en Nation	6940	TACHE N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Eau de surface	Niveau III	10,0	3,0	8,0	2,0	7,0	5,9
West Moberly First Nations  6819 West MOBERLY LAKE Nº 168A - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité  601 Westbank First Nation  6914 TSINSTIKEPTUM Nº 10 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité  601 Westbank First Nation  6913 TSINSTIKEPTUM Nº 9 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la Collectivité  714 Xeni Gwet'in First Nations Government  6819 West MOBERLY LAKE Nº 168A - Approvisionnement en eau et système de distribution de la Eau de surface  800 8,0 8,0 1,0 1,0 1,0 3,9  801 1,0 1,0 1,0 4,0  802 1,0 1,0 1,0 1,0 4,0  803 1,0 1,0 1,0 1,0 4,0  803 1,0 1,0 1,0 1,0 4,0  804 1,0 1,0 1,0 1,0 4,0  805 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 4,0  806 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 4,0  807 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 4,0  808 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0		Toquaht	7123	MACOAH N <sup>0</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la		_						
la collectivité  601 Westbank First Nation  6913 TSINSTIKEPTUM N° 9 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la Collectivité  714 Xeni Gwet'in First Nations Government  7055 CHILCO LAKE N° 1A - Approvisionnement en eau et système de distribution de la Eau de surface  800 Petit système  900 800 800 100 100 100 800		•		WEST MOBERLY LAKE N <sup>0</sup> 168A - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité								
collectivité  714 Xeni Gwet'in First Nations Government 7055 CHILCO LAKE N <sup>0</sup> 1A - Approvisionnement en eau et système de distribution de la Eau de surface Petit système 9,0 8,0 8,0 10,0 1,0 8,0 8,0 8,0 10,0 1,0 8,0 8,0 8,0 10,0 1,0 1,0 8,0 8,0 8,0 10,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	601	Westbank First Nation	6914	la collectivité		Aucun	9,0	8,0	1,0	1,0	1,0	3,9
	601	Westbank First Nation	6913	collectivité	Eau de surface	Aucun	10,0	8,0		1,0	1,0	4,0
	714	Xeni Gwet'in First Nations Government	7055	***	Eau de surface	Petit système	9,0	8,0	8,0	10,0	1,0	8,0



Annexe E.2

Résumé du risque associé aux systèmes d'égout pour chaque Première nation

Tableau E.2. Résumé du risque associé aux systèmes d'égout pour chaque Première nation

					Légende :		Risque faib	le Risque moy	en Risque fa		
N° de la bande	Nom de la bande	N° du système	Nom du système	Type de milieu récepteur	Classification du traitement	Risque associé aux effluents	Risque associé à la conception	Risque associé à l'exploitation	Risque associé aux rapports	Risque associé aux opérateurs	Risque final
671	Nisgaa Village of Gingolx	9670	KINCOLITH N <sup>O</sup> 14 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Baie fermée	Aucun	10,0	8,0	3,0	1,0	5,0	5,8
577	Tsawwassen First Nation	7614	TSAWWASSEN - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Baie fermée	Niveau III	10,0	4,0	8,0	1,0	1,0	5,3
614	Nakazdli	7847	WILLIAMS PRAIRIE MEADOW N <sup>O</sup> 1A - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Évaporation	Petit système	2,0	1,0	6,0	5,0	5,0	3,6
615	Saikuz First Nation	7581	STONY CREEK N <sup>O</sup> 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Évaporation	Petit système	2,0	1,0	3,0	5,0	1,0	2,1
547	Blueberry River First Nations	7556	BLUEBERRY RIVER Nº 205 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Lac ou réservoir	Petit système	10,0	4,0	8,0	10,0	1,0	6,2
617	Tl'azt'en Nation	7585	TACHE N <sup>o</sup> 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Lac ou réservoir	Petit système	10,0	2,0	5,0	1,0	6,0	5,0
684	Adams Lake	0	SAHHALTKUM N <sup>o</sup> 4 - Système d'égout de la collectivité	ATM	ATM	1,0	1,0	1,0	5,0	1,0	1,4
558	Aitchelitz	7653	AITCHELITCH N <sup>O</sup> 9 – Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	ATM	ATM	1,0	1,0	5,0	1,0	1,0	2,0
619	Burns Lake	7624	BURNS LAKE N <sup>o</sup> 18 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	ATM	ATM	6,0	1,0	6,0	5,0	1,0	3,6
549	Burrard	7599	BURRARD INLET N <sup>O</sup> 3 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	ATM	ATM	1,0	2,0	7,0	7,0	8,0	4,7
622	Campbell River	7692	CAMPBELL RIVER N <sup>O</sup> 11 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	ATM	ATM	6,0	2,0	5,0	10,0	1,0	4,1
623	Cape Mudge	9781	Quinsam Nº 12 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	ATM	ATM	6,0	2,0	7,0	1,0	2,0	3,9
641	Chemainus First Nation	NEW001	SQUAW-HAY-ONE Nº 11 - Système de traitement des eaux usées de la collectivité	ATM	ATM	1,0	1,0	5,0	1,0	1,0	2,0
624	Comox	9757	RI DE COMOX N <sup>O</sup> 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	ATM	ATM	6,0	2,0	7,0	1,0	1,0	3,7
642	Cowichan	9775	COWICHAN N <sup>O</sup> 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	ATM	ATM	4,0	2,0	7,0	10,0	5,0	5,0
634	Ehattesaht	9777	EHATIS Nº 11 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	ATM	ATM	1,0	7,0	7,0	1,0	1,0	4,0
644	Esquimalt	7536	ESQUIMALT - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	ATM	ATM	1,0	1,0	8,0	1,0	7,0	3,9
531	Gitanmaax	7531	GITANMAAX N <sup>O</sup> 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	ATM	ATM	5,0	2,0	6,0	7,0	2,0	4,1
724	GwaSala-Nakwaxdaxw	7559	TSULQUATE N <sup>o</sup> 4 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	ATM	ATM	1,0	2,0	7,0	10,0	6,0	4,6
552	Homalco	7638	HOMALCO N <sup>0</sup> 9 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité		ATM	6,0	2,0	6,0	1,0	1,0	3,5
664	Hupacasath First Nation	0	AHASWINIS – ÉGOUT ATM	ATM	ATM	1,0	1,0	7,0	10,0	1,0	3,4
688	Kamloops	17042	RI de KAMLOOPS N <sup>O</sup> 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	ATM	ATM	1,0	2,0	2,0	7,0	5,0	2,9
563	Katzie	7608	KATZIE Nº 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	ATM	ATM	10,0	1,0	7,0	10,0	6,0	6,2
563	Katzie	NEW001	KATZIE N° 2 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	ATM	ATM	10,0	1,0	7,0	10,0	7,0	6,4
680	Kitselas	0	KULSPAI 6 – Système d'égout de la collectivité	ATM	ATM	1,0	2,0	4,0	1,0	1,0	2,0
	Kitsumkalum	7588	KITSUMKAYLUM N <sup>O</sup> 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	ATM	ATM	1,0	1,0	6,0	4,0	4,0	3,1
626	Kwakiutl	7769	FORT RUPERT N <sup>O</sup> 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	ATM	ATM	5,0	1,0	8,0	1,0	10,0	5,3
560	Kwikwetlem First Nation	17024	COQUITLAM 1 – SYSTÈME D'ÉGOUT	ATM	ATM	5,0	6,0	9,0	10,0	8,0	7,3
607	Lake Babine Nation  Lake Cowichan First Nation	NEW002 0	Woyenne N° 27 – ATM avec Burns Lake COWICHAN LAKE – Système de collecte des eaux usées de la collectivité	ATM ATM	ATM ATM	1,0 1,0	2,0 2,0	3,0 4,0	1,0 1,0	1,0	1,7
705	Lytton	7565	KLAHKAMICH N <sup>o</sup> 17 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	ATM	ATM	4,0	2,0	2,0	4,0	1,0	2,0
705	Lytton	7564		ATM	ATM	4,0	3,0	2,0	4,0	1,0	2,6
565	Matsqui	7609	MATSQUI MAIN N <sup>o</sup> 2 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	ATM	ATM	5,0	2,0	5,0	3,0	1,0	3,2
630	Mowachaht/Muchalaht	9785	TSA XANA N <sup>o</sup> 18 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	ATM	ATM	10,0	1,0	5,0	5,0	5,0	4,9
550	Musqueam	7626	MUSQUEAM N <sup>o</sup> 2 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	ATM	ATM	6,0	4,0	5,0	8,0	4,0	5,1
614	Nakazdli	7583	NAKAZDLI - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	ATM	ATM	1,0	1,0	6,0	2,0	5,0	3,1
596	Osoyoos	7566	OSOYOOS N <sup>o</sup> 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité		ATM	3,0	2,0	2,0	1,0	1,0	1,9
652	Pauquachin	7543	COLE BAY N <sup>o</sup> 3 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité		ATM	8,0	2,0	6,0	1,0	1,0	3,9
633	Quatsino	7627	QUATSINO SUBD. Nº 18 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	ATM	ATM	5,0	1,0	7,0	10, 0	10,0	6,0
715	Red Bluff	7672	QUESNEL N <sup>O</sup> 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	ATM	ATM	1,0	3,0	5,0	7,0	6,0	4,1

581	Seabird Island	NEW001	SEABIRD ISLAND - Système de collecte des eaux usées de la collectivité	ATM	ATM	1,0	2,0	2,0	5,0	4,0	2,5
551	Sechelt	9791	SECHELT N <sup>0</sup> 2 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	ATM	ATM	1,0	4,0	2,0	1,0	1,0	2,0
570	Shxwha:y Village	9787	SKWAY Nº 5 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	ATM	ATM	1,0	2,0	5,0	10,0	1,0	3,1
571	Skowkale	0	SKOWKALE – SYSTÈME D'ÉGOUT DE LA COLLECTIVITÉ	ATM	ATM	1,0	2,0	7,0	1,0	2,0	2,9
573	Skwah	7654	SKWAH N <sup>0</sup> 4 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	ATM	ATM	1,0	1,0	5,0	1,0	1,0	2,0
648	Snuneymuxw First Nation	7538	VILLE DE NANAIMO Nº 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la	ATM	ATM	5,0	3,0	8,0	4,0	1,0	4,3
			collectivité								1
656	Songhees First Nation	9789	NEW SONGHEES Nº 1A - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la	ATM	ATM	1,0	1,0	9,0	1,0	1,0	3,0
			collectivité								1
555	Squamish	7604	CAPILANO Nº 5 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	ATM	ATM	6,0	1,0	5,0	4,0	4,0	3,9
555	Squamish	0	KOWTAIN Nº 17 – Système d'égout de la collectivité	ATM	ATM	1,0	2,0	8,0	1,0	1,0	3,0
555	Squamish	7602	MISSION Nº 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	ATM	ATM	1,0	1,0	6,0	4,0	5,0	3,3

					Légende :	Risque	élevé Risqu	ie moyen	Kisque iaio		-
N° de la bande	Nom de la bande	N° du système	Nom du système	Type de milieu récepteur	Classification du traitement	Risque associé aux effluents	Risque associé à la conception	Risque associé à l'exploitation	Risque associé aux rapports	Risc aux	Risque final
555	Squamish	7603	SEYMOUR CREEK N <sup>o</sup> 2 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	ATM	ATM	1,0	1,0	5,0	4,0	5,0	3,1
555	Squamish	0	STAWAMUS Nº 24 - Système d'égout de la collectivité	ATM	ATM	5,0	3,0	8,0	1,0	1,0	4,0
555	Squamish	7605	WAIWAKUM Nº 14 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	ATM	ATM	5,0	1,0	6,0	1,0	1,0	3,0
555	Squamish	0	YEKWAUPSUM N <sup>o</sup> 18 - Système d'égout de la collectivité	ATM	ATM	1,0	2,0	7,0	1,0	1,0	2,7
574	Squiala First Nation	NEW001	SQUIAALA N <sup>o</sup> 7 - Système de collecte et des eaux usées de la collectivité	ATM	ATM	5,0	4,0	2,0	8,0	1,0	3,5
578	Sumas First Nation	7615	UPPER SUMAS N <sup>O</sup> 6 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	ATM	ATM	1,0	2,0	6,0	10,0	1,0	3,4
593	T'it'q'et	0	LILLOOET N <sup>o</sup> 1 - Système d'égout de la collectivité	ATM	ATM	1,0	1,0	7,0	3,0	7,0	3,9
653	Tsartlip	9837	SOUTH SAANICH N <sup>O</sup> 1 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	ATM	ATM	1,0	2,0	7,0	10,0	1,0	3,6
665	Tseshaht	7766	TSAHAHEH N <sup>O</sup> 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	ATM	ATM	1,0	1,0	1,0	7,0	6,0	2,6
655	Tseycum	7545	UNION BAY N <sup>O</sup> 4 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	ATM	ATM	1,0	2,0	1,0	10,0	1,0	2,1
575	Tzeachten	7613	TZEACHTEN Nº 13 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	ATM	ATM	1,0	2,0	1,0	10,0	1,0	2,1
668	Ucluelet First Nation	7552	ITTATSOO Nº 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	ATM	ATM	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,2
601	Westbank First Nation	0	TSINSTIKEPTUM N <sup>O</sup> 10 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	ATM	ATM	1,0	2,0	5,0	1,0	1,0	2,2
601	Westbank First Nation	0	TSINSTIKEPTUM Nº 9 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	ATM	ATM	1,0	2,0	2,0	1,0	1,0	1,5
601	Westbank First Nation	7567	TSINSTIKEPTUM N <sup>o</sup> 9 (Elk Road) - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	ATM	ATM	7,0	3,0	2,0	1,0	1,0	2,9
659	Ahousaht	7547	MARKTOSIS Nº 15 (Village de Maaqtusiis) – Collecte des eaux usées de la collectivité	Eaux marines libres	Niveau I	4,0	8,0	4,0	10,0	6,0	6,0
640	Beecher Bay	7535	BEECHER BAY N <sup>O</sup> 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Eaux marines libres	Niveau II	8,0	5,0	10,0	10,0	7,0	7,7
623	Cape Mudge	9780	Cape Mudge Nº 10 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Eaux marines libres	Petit système	4,0	8,0	8,0	4,0	1,0	5,4
635	Da'naxda'xw First Nation	17022	DEAD POINT 5	Eaux marines libres	Petit système	8,0	5,0	6,0	10,0	1,0	5,5
672	Gitxaala Nation	7591	DOLPHIN ISLAND N <sup>O</sup> 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Eaux marines libres	Aucun	8,0	8,0	5,0	10,0	5,0	6,8
627	Gwawaenuk Tribe	7691	HOPETOWN N <sup>O</sup> 10A - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Eaux marines libres	Petit système	7,0	6,0	10,0	10,0	9,0	8,2
538	Heiltsuk	7595	BELLA BELLA N <sup>O</sup> 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Eaux marines libres	Niveau I	7,0	2,0	6,0	9,0	1,0	4,5
661	Hesquiaht	7550	REFUGE COVE N <sup>O</sup> 6 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Eaux marines libres	Petit système	4,0	2,0	3,0	4,0	1,0	2,6
638	Ka:yu:kth/Che:k:tles7eth First Nat	7561	HOUPSITAS N <sup>o</sup> 6 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Eaux marines libres	Petit système	4,0	8,0	7,0	10,0	9,0	7,3
676	Kitamaat	7587	KITAMAAT Nº 2 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Eaux marines libres	Niveau I	8,0	2,0	4,0	8,0	1,0	4,1
540	Kitasoo	7597	KITASOO N <sup>O</sup> 1 (N. Shore) - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Eaux marines libres	Petit système	7,0	8,0	7,0	10,0	1,0	6,3
540	Kitasoo	7596	KITASOO N <sup>O</sup> 1 (S. Shore) - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Eaux marines libres	Petit système	6,0	8,0	7,0	10,0	1,0	6,1
625	Kwicksutaineuk-ah-kwaw-ah-mish	7558	GWAYASDUMS Nº 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Eaux marines libres	Petit système	8,0	8,0	8,0	10,0	6,0	7,8
674	Lax-kwalaams	7593	LAX KW'ALAAMS N <sup>O</sup> 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Eaux marines libres	Niveau I	7,0	8,0	6,0	10,0	5,0	6,9
673	Metlakatla	7592	S1/2 TSIMPSEAN N <sup>O</sup> 2 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Eaux marines libres	Aucun	8,0	8,0	5,0	10,0	5,0	6,8
631	Namgis First Nation	7560	ALERT BAY $N^0$ 1 ET $N^0$ 1 A - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Eaux marines libres	Niveau II	7,0	1,0	3,0	7,0	3,0	3,7
649	Nanoose First Nation	NEW001	RI DE NANOOSE - Système d'égout de la collectivité	Eaux marines libres	Niveau II	6,0	2,0	5,0	4,0	1,0	3,5
669	Old Massett Village Council	7589	MASSET N <sup>o</sup> 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Eaux marines libres	Niveau II	8,0	1,0	3,0	6,0	1,0	3,4
670	Skidegate	7590	SKIDEGATE N <sup>O</sup> 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Eaux marines libres	Niveau I	6,0	2,0	7,0	10,0	9,0	6,2
554	Sliammon	7601	SLIAMMON N <sup>O</sup> 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Eaux marines libres	Niveau I	6,0	4,0	8,0	10,0	5,0	6,2
660	Tla-o-qui-aht First Nations	7548	OPITSAT N <sup>o</sup> 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Eaux marines libres	Petit système	3,0	3,0	5,0	10,0	8,0	5,2
654	Tsawout First Nation	7544	EAST SAANICH Nº 2 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Eaux marines libres	Niveau II	4,0	8,0	2,0	1,0	1,0	3,6
·	•	·	•	•	•		•	•	•	•	

713	Canim Lake	9755	Canim Lake $N^0$ 1 (Subd. E.) - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Autre	Petit système	10,0	3,0	8,0	1,0	4,0	5,6
675	Hartley Bay	7594	KULKAYU (HARTLEY BAY) N <sup>0</sup> 4 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Autre	Petit système	10,0	8,0	8,0	10,0	8,0	8,6
535	Gitsegukla	7533	GITSEGUKLA Nº 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Rivière	Niveau I	10,0	4,0	3,0	4,0	6,0	5,3
534	Hagwilget Village	7534	HAGWILGET N <sup>O</sup> 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Rivière	Niveau I	10,0	2,0	5,0	6,0	1,0	4,5
532	Kispiox	7532	KISPIOX N <sup>0</sup> 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Rivière	Niveau I	10,0	4,0	6,0	9,0	1,0	5,6
530	Moricetown	7530	MORICETOWN N <sup>0</sup> 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Rivière	Niveau I	10,0	2,0	6,0	9,0	6,0	6,1
557	Mount Currie	12219	MOUNT CURRIE N <sup>0</sup> 1,10 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Rivière	Petit système	9,0	2,0	4,0	4,0	5,0	4,7
679	Nisgaa Village of Gitwinksihlkw	9666	GITWINKSIHLKW N <sup>0</sup> 7 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Rivière	Petit système	10,0	4,0	1,0	1,0	1,0	3,5
677	Nisgaa Village of New Aiyansh	9668	NEW AIY ANSH N <sup>O</sup> 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Rivière	Niveau I	10,0	3,0	7,0	1,0	5,0	5,6
717	Stone	7620	STONE Nº 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Rivière	Petit système	10,0	2,0	5,0	10,0	10,0	6,7
710	Alexis Creek	7617	REDSTONE FLAT N <sup>O</sup> 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Subsurface/sous-sol	Petit système	1,0	3,0	5,0	10,0	5,0	4,2
536	Gitwangak	NEW001	GITWANGAK 1 - SYSTEME DE COLLECTE ET DE TRAITEMENT DES EAUX USEES DE LA COLLECTIVITE	Subsurface/sous-sol	Niveau I	5,0	1,0	1,0	1,0	6,0	2,8
546	Halfway River First Nation	7555	HALFWAY RIVER N <sup>0</sup> 168 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Subsurface/sous-sol	Petit système	2,0	4,0	7,0	10,0	4,0	4,9
612	Nadleh Whuten	7573	SEASPUNKUT Nº 4 (E. End - Lejac) - Collecte des eaux usées de la collectivité	Subsurface/sous-sol	Petit système	5,0	1,0	6,0	1,0	1,0	3,0
678	Nisgaa Village of Laxgaltsap	9664	LACHKALTSAP N <sup>0</sup> 9 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Subsurface/sous-sol	Petit système	1,0	3,0	3,0	5,0	1,0	2,4

	I	_	1	1	Légende :						1
Nº de la bande	Nom de la bande	Nº du système	Nom du système	Type de milieu récepteur	Classification du traitement	Risque associé aux effluents	Risque associé à la conception	Risque associé a l'exploitation	Risque associé aux rapports	Risque associé aux opérateurs	Risque final
						Ris		Ris 1'e	.,	Ris	R
541	Oweekeno/Wuikinuxv Nation	7598	KATIT Nº 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Subsurface/sous-sol	Aucun	1,0	7,0	6,0	7,0	1,0	4,3
650	Penelakut	7539	KUPER ISLAND N <sup>0</sup> 7 (Village E.) - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Subsurface/sous-sol	Petit système	5,0	8,0	5,0	6,0	6,0	8,0
650	Penelakut	7540	KUPER ISLAND Nº 7 (Village 0.) - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Subsurface/sous-sol	Niveau II	5,0	8,0	4,0	2,0	6,0	5,4
608	Takla Lake First Nation	7577	NORTH TAKLA LAKE NO. 7 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Subsurface/sous-sol	Petit système	4,0	2,0	2,0	1,0	1,0	2,1
617	Tl'azt'en Nation	7848	BINCHE N <sup>0</sup> 2 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Subsurface/sous-sol	Petit système	5,0	2,0	3,0	1,0	7,0	3,7
617	Tl'azt'en Nation	7853	DZITLINE LEE N <sup>0</sup> 9 (Middle River aka Gelangle 1) - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Subsurface/sous-sol	Petit système	1,0	2,0	3,0	1,0	5,0	2,5
718	Toosey	7621	TOOSEY Nº 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Subsurface/sous-sol	Petit système	1,0	4,0	5,0	7,0	6,0	4,3
665	Tseshaht	7551	TSAHAHEH N <sup>O</sup> 1 - Système d'égout ARCHIVÉ n° 7551 (réservoir CS)	Subsurface/sous-sol	Aucun	3,0	2.0	5.0	1,0	5,0	3,4
725	Wetsuweten First Nation	7569	DUNCAN LAKE N <sup>0</sup> 2 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Subsurface/sous-sol	Aucun	5,0	5,0	9,0	10,0	1,0	5,7
719	Williams Lake	7622	WILLIAMS LAKE N <sup>O</sup> 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Subsurface/sous-sol	Petit système	3,0	8,0	8,0	1,0	1,0	4,9
728	Yekooche	7586	VE KOO CHE Nº 3 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Subsurface/sous-sol	Petit système	3,0	1,0	4,0	1,0	7,0	3,3
710	Alexis Creek	0	MICHEL GARDENS N <sup>o</sup> 36 - Système de traitement des eaux usées de la collectivité	Champ d'épuration	Aucun	1,0	3,0	10,0	10.0	5,0	5,4
	Cheam	0	CHEAM N <sup>0</sup> 1 – Système d'égout de la subdivision East Hillside	Champ d'épuration	Aucun	3.0	1.0	7.0	1,0	7.0	4,1
	Chemainus First Nation	NEW001	CHEMAINUS Nº 13 - Système de traitement des eaux usées de la collectivité	Champ d'épuration	Niveau I	1,0	3,0	4.0	7.0	5,0	3,6
	Coldwater	7563	COLDWATER Nº 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité collectivité.	Champ d'épuration	Petit système	6,0	1,0	7,0	10,0	10,0	6,2
711	Esketemc	7913	ALKALI LAKE N <sup>0</sup> 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Champ d'épuration	Petit système	3,0	1,0	4,0	1,0	1,0	2,1
711	Esketemc	NEW001	ALKALI LAKE N <sup>0</sup> 1 - Système de traitement des eaux usées de la collectivité d'Eagleview Ridge	Champ d'épuration	Petit système	1,0	2,0	1,0	4,0	1,0	1,5
711	Esketemc	NEW002	ALKALI LAKE Nº 1 - Système de traitement des eaux usées de la collectivité du parc de maisons mobiles	Champ d'épuration	Petit système	1,0	1,0	1,0	4,0	1,0	1,3
537	Gitanyow	7753	GI GITANYOW N <sup>0</sup> 1 – Système d'égout de la nouvelle subdivision	Champ d'épuration	Petit système	3,0	4,0	8.0	1,0	1,0	3,9
	Klahoose First Nation	7600	TORK Nº 7 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Champ d'épuration	Petit système	3,0	8,0	7,0	10,0	7,0	8,0
	Kluskus	7926	KLUSKUS N <sup>o</sup> 1 – Système d'égout ARCHIVÉ N <sup>o</sup> 7926	Champ d'épuration	Petit système	5,0	3,0	9,0	1,0	7,0	5,5
	Lake Babine Nation	7575	BABINE Nº 6 (Fort Babine) - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Champ d'épuration	Petit système	5,0	4,0	7,0	1,0	1,0	4,0
579	Leg a: mel First Nation	NEW001	HOLACHTEN N <sup>o</sup> 8 - Système d'égout de la collectivité	Champ d'épuration	Petit système	2,0	4,0	5,0	10,0	5,0	4,6
	Leg a: mel First Nation	NEW001	SKWEAHM N <sup>o</sup> 10 - Système d'égout de la collectivité	Champ d'épuration	Petit système	3,0	2,0	5,0	10,0	5,0	4,3
	Little Shuswap Lake	NEW001	LOGEMENT DES MEMBRES DE LA BANDE DE QUAAOUT	Champ d'épuration	Niveau I	5,0	1,0	5,0	5,0	1,0	3,2
	Lower Nicola	0	SYSTÈME D'ÉGOUT DE L'ÉCOLE SHULUS ET DE LA SUBDIVISION	Champ d'épuration	Petit système	1,0	1,0	4,0	5,0	1,0	2,1
	Malahat First Nation	7537	MALAHAT N <sup>O</sup> 11 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Champ d'épuration	Petit système	5,0	4,0	5,0	6,0	6,0	5,0
557	Mount Currie	7607	MOUNT CURRIE N <sup>o</sup> 6 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Champ d'épuration	Petit système	1,0	2,0	7,0	10,0	4,0	4,2
612	Nadleh Whuten	7571	NAUTLEY N $^{0}$ 1 (Fort Fraser N.) - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Champ d'épuration	Petit système	5,0	7,0	4,0	1,0	1,0	4,0
612	Nadleh Whuten	7570	NAUTLEY N <sup>0</sup> 1 (Fort Fraser S.) - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Champ d'épuration	Petit système	5,0	1,0	3,0	1,0	1,0	2,3
612	Nadleh Whuten	7572	SEASPUNKUT N <sup>O</sup> 4 (W. End) - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Champ d'épuration	Petit système	5,0	10,0	9,0	10,0	1,0	6,9
539	Nuxalk Nation	7866	BELLA COOLA N <sup>O</sup> 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Champ d'épuration	Petit système	3,0	5,0	9,0	10,0	1,0	5,3
615	Saikuz First Nation	7582	LAKETOWN N <sup>O</sup> 3 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Champ d'épuration	Petit système	1,0	1,0	6,0	1,0	1,0	2,2
568	Scowlitz	7610	SCOWLITZ N <sup>O</sup> 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Champ d'épuration	Petit système	3,0	2,0	8,0	10,0	1,0	4,3
	Scowl itz	7611	SQUAWKUM CREEK N <sup>o</sup> 3 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité		Niveau I	5,0	8,0	5,0	10,0	2,0	5,6
562	Skatin Nations	0	SKOOKUMCHUCK Nº 4 - Approvisionnement en eau et système de distribution de la collectivité	Champ d'épuration	Petit système	3,0	4,0	9,0	10,0	8,0	6,4
562	Skatin Nations	0	SKOOKUMCHUCK N <sup>0</sup> 4A – Système d'égout de l'école	Champ d'épuration	Petit système	2,0	4,0	9,0	10,0	8,0	6,2
	Snuneymuxw First Nation	0	NANAIMO RIVER 4 - Immeuble à 12 logements - Système d'égout de la collectivité	Champ d'épuration	Petit système	1,0	3,0	7,0	4,0	1,0	3,3
	Squamish	0	STAWAMUS N <sup>0</sup> 24 - Installation septique de la collectivité	Champ d'épuration	Petit système	4,0	4,0	8,0	1,0	1,0	4,1
	Tla-o-qui-aht First Nations	7549	ESOWISTA N <sup>0</sup> 3 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Champ d'épuration	Petit système	1,0	8,0	8,0	10,0	1,0	5,4
	Tl'etinqox-t'in Government Office	7656	ANAHIM'S FLAT N <sup>0</sup> 1 (Foot Ranch) - Sysème de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Champ d'épuration	Petit système	3,0	2,0	8,0	1,0	5,0	4,2
1				Champ d'épuration	<u> </u>					1	·

697	Upper Nicola	0	NICOLA LAKE N <sup>0</sup> 1 - Système d'évacuation des eaux usées de la collectivité	Champ d'épuration	Aucun	2,0	4,0	6,0	10,0	6,0	5,1
714	Xeni Gwet'in First Nations Govern	7619	LOHBIEE N <sup>o</sup> 3 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Champ d'épuration	Petit système	3,0	3,0	8,0	1,0	8,0	5,0
548	Doig River	7557	Doig River Nº 206 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Milieux humides	Petit système	4,0	2,0	1,0	1,0	2,0	2,0
543	Fort Nelson First Nation	7553	FORT NELSON N <sup>0</sup> 2 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Milieux humides	Niveau I	2,0	6,0	4,0	10,0	5,0	4,9
537	Gitanyow	0	GITANYOW N <sup>0</sup> 1 – Système d'égout de la nouvelle subdivision	Milieux humides	Niveau II	6,0	1,0	1,0	1,0	6,0	3,0
613	Stellat'en First Nation	7579	STELLAQUO (STELLA) $\mathbf{N}^0$ 1 (Northside) - Système de collecte et des eaux usées de la collectivité	Milieux humides	Petit système	2,0	2,0	2,0	1,0	3,0	2,1
722	Ulkatcho	7623	ULKATCHO Nº 14A - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Milieux humides	Petit système	6,0	1,0	7,0	5,0	2,0	4,1
545	West Moberly First Nations	7554	WEST MOBERLY LAKE N <sup>0</sup> 168A - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Milieux humides	Petit système	6,0	4,0	5,0	10,0	1,0	4,6
725	Wetsuweten First Nation	7568	PALLING N <sup>0</sup> 1 - Système de collecte et de traitement des eaux usées de la collectivité	Milieux humides	Petit système	6,0	2,0	7,0	7,0	1,0	4,3



Annexe F

Coûts associés au respect des protocoles et aux services d'aqueduc et d'égout

# **RÉGION : COLOMBIE-BRITANNIQUE Janvier 2011**

Tableau F. Coûts associés au respect des protocoles et aux services (aqueduc et égout)

Nom de la bande	Nom de la collectivité		SS.		s a	Mise à niveau	Mise à niveau par lot,	Services	Services	E et E	E et E par lot
		actuelle	actuelles	Population prévue	prévues pour la	conforme aux	conforme aux	recommandés	recommandés par lot	recommandés	(habitations prévues)
bande		actı	actı	pré	Habitations prévue Majoration pour l zone	protocoles	protocoles (habitations		(habitations prévues)		
l pa		uo i	Suc	ion	Habitations Majoration zone		actuelles)				
de la		llati	atic	ılat	tatio						
o Z		Population	Habitations	ldo,	abit Iajc						
		ق ا	Ηε	1 4	H Z						
684 Adams Lake	Sahhaltkum N° 4	373	97	492	136 1,159	247 000 \$	2 500 \$	1 700 000 \$	12 500 \$	450 000 \$	3 300 \$
684 Adams Lake	Switsemalph 6	100	36	128	50 1,159	·	22000	1 000 000 \$	20 000	135 000	2 700 \$
659 Ahousaht	Marktosis 15	900	165	1 164	231 1,378	9 345 000 \$	56 600 \$	10 930 000 \$	47 300	550 000	2 400 \$
558 Aitchelitz	AITCHELITCH 9	37	5	54	9 1,026	9 343 000 \$	30 000 \$	1 350 000 \$	150 000	135 000	15 000 \$
			J			2 274 700 0	12 000 th				
604 Akisqnuk First Nation 709 Alexandria	Columbia Lake 3 ?Esdilagh (Alexandria)	100 53	54	115	69 1,159 18 1,269	2 371 500 \$ 839 000 \$	43 900 \$ 55 900 \$	2 190 000 \$ 855 000 \$	31 700 47 500	270 000 165 000	3 900 \$ 9 200 \$
709 Alexandria 710 Alexis Creek	Alexis Creek	214	15 75	64 258	97 1,269	1 524 000 \$	20 300 \$	2 080 000 \$	21 400	430 000	4 400 \$
685 Ashcroft	Ashcroft 4	95	39	120	51 1,159	2 390 000 \$	61 300 \$	3 340 000 \$	65 500	300 000	5 900 \$
640 Beecher Bay	Beecher Bay 1	120	39	169	55 1,026	1 211 000 \$	31 100 \$	1 960 000 \$	35 600	280 000	5 100 \$
547 Blueberry River First Nations	Blueberry River	192	63	250	82 1,352	5 955 000 \$	94 500 \$	6 800 000 \$	82 900	370 000	4 500 \$
686 Bonaparte	Bonaparte	238	83	290	109 1,159	1 395 000 \$	16 800 \$	2 480 000 \$	22 800	230 000	2 100 \$
686 Bonaparte	LOWER HAT CREEK 2	51	0	51	0 1,159						
686 Bonaparte	UPPER HAT CREEK 1	37	0	37	0 1,159						
700 Boothroyd	Kahmoose 4	112	41	131	50 1,159	1 019 000 \$	24 900 \$	1 120 000 \$	22 400 \$	175 000 \$	3 500 \$
701 Boston Bar First Nation	Kannoose 4  Kopchitchin (North Bend)	47	20	63	28 1,159	1 319 000 \$	66 000 \$	5 250 000 \$	187 500 \$	380 000 \$	13 600 \$
701 Boston Bar First Nation	Tuckkwiowhum (Hicks)	45	18	61	26 1,159	1 089 000 \$	60 500 \$	1 235 000 \$	47 500 \$	200 000 \$	7 700 \$
590 Bridge River	Bridge River 1	224	82	296	118 1,159	4 065 000 \$	49 600 \$	4 950 000 \$	41 900 \$	360 000 \$	3 100 \$
619 Burns Lake	Burns Lake 18	53	18	79	31 1,269	745 000 \$	41 400 \$	1 920 000 \$	61 900 \$	220 000 \$	7 100 \$
549 Burrard	Burrard Inlet 3	303	115	389	158 1,026	40 000 \$	300 \$	2 110 000 \$	13 400 \$	390 000 \$	2 500 \$
622 Campbell River	Campbell River 11	350	91	486	136 1,064	1 011 000 \$	11 100 \$	4 660 000 \$	34 300 \$	570 000 \$	4 200 \$
713 Canim Lake	Canim Lake 1	408	79	508	104 1,269	2 516 000 \$	31 800 \$	2 820 000 \$	27 100 \$	450 000 \$	4 300 \$
723 Canoe Creek	Canoe Creek	217	78	285	112 1,269	1 221 500 \$	15 700 \$	2 250 000 \$	20 100 \$	480 000 \$	4 300 \$
623 Cape Mudge	Cape Mudge N° 10	250	73	313	94 1,064	4 269 000 \$	58 500 \$	5 200 000 \$	55 300 \$	310 000 \$	3 300 \$
623 Cape Mudge	Quinsam Nº 12	300	92	376	117 1,064	313 000 \$	3 400 \$	2 660 000 \$	22 700 \$	260 000 \$	2 200 \$
591 Cayoose Creek	Cayoosh Creek 1	63	30	76	36 1,159	602 000 \$	20 100 \$	1 050 000 \$	29 200 \$	220 000 \$	6 100 \$
591 Cayoose Creek	Pashilqua 2	33	16	47	23 1,159	1 637 000 \$	102 300 \$	2 120 000 \$	92 200 \$	330 000 \$	14 300 \$
583 Chawathil 583 Chawathil	Chawathil 4 Schkam 2	158 127	46 37	220 178	66 1,026 54 1,026	1 075 000 \$ 890 000 \$	23 400 \$ 24 100 \$	1 440 000 \$ 1 300 000 \$	21 800 \$ 24 100 \$	280 000 \$ 245 000 \$	4 200 \$ 4 500 \$
584 Cheam	Cheam 1	328	81	454	112 1,026	1 055 000 \$	13 000 \$	2 140 000 \$	19 100 \$	280 000 \$	2 500 \$
559 Chehalis	Chehalis 5	550	155		211 1,026	2 395 000 \$	15 500 \$	2 800 000 \$	13 300 \$	440 000 \$	2 100 \$
641 Chemainus First Nation	Chemainus	637	197	711	221 1,026	1 747 500 \$	8 900 \$	6 260 000 \$	28 300 \$	790 000 \$	3 600 \$
620 Cheslatta Carrier Nation	Cheslatta 1	152	47	219	69 1,269	1 035 000 \$	22 000 \$	8 800 000 \$	127 500 \$	590 000 \$	8 600 \$
693 Coldwater	Coldwater	297	113		137 1,064	3 817 500 \$	33 800 \$	4 105 000 \$	30 000 \$	645 000 \$	4 700 \$
624 Com ox	Comox1	277	79	369	109 1,026	50 000 \$	600 \$	3 000 000 \$	27 500 \$	400 000 \$	3 700 \$
694 Cook's Ferry	Kumcheen N° 1	21	19	25	23 1,159	814 000 \$	42 800 \$	845 000 \$	36 700 \$	215 000 \$	9 300 \$
642 Cowichan	Cowichan	2 251	541	2 581	623 1,026	3 975 000 \$	7 300 \$	8 170 000 \$	13 100 \$	1 910 000 \$	3 100 \$
635 Da'naxda'xw First Nation	New Vancouver	17	7	36	16 1,444		22 700 \$	520 000 \$	32 500 \$	260 000 \$	16 300 \$
662 Ditidaht	MALACHAN 11	250	89	324	126 1,121		19 000 \$	2 490 000 \$	19 800 \$	230 000 \$	1 800 \$
548 Doig River	Doig River	188	49	246	68 1,352		122 600 \$	8 720 000 \$	128 200 \$	350 000 \$	5 100 \$
561 Douglas	Douglas	56	14	79	19 1,378		121 500 \$	2 145 000 \$	112 900 \$	370 000 \$	19 500 \$
634 Ehattesaht	Ehattesaht	75	18	101	24 1,378		34 200 \$	1 620 000 \$	67 500 \$	150 000 \$	6 300 \$
711 Esketemc 644 Esquimalt	Alkali Lake Esquimalt	420 181	121 44	520 266	154 1,269 65 1,026	448 000 \$ 170 000 \$	3 700 \$ 3 900 \$	4 800 000 \$ 210 000 \$	31 200 \$ 3 200 \$	450 000 \$ 220 000 \$	2 900 \$ 3 400 \$
543 Fort Nelson First Nation	Fort Nelson	500	148		215 1,248		24 000 \$	14 260 000 \$	66 300 \$	485 000 \$	2 300 \$
531 Gitanmaax	Gitanmaax	805	255	1 099	353 1,352	1 151 500 \$	4 500 \$	970 000 \$	2 700 \$	600 000 \$	1 700 \$
537 Gitanyow	Gitanyow	435	125		147 1,352		4 900 \$	910 000 \$	6 200 \$	250 000 \$	1 700 \$
535 Gitsegukla	Gitsegukla	475	140		151 1,352	1 427 000 \$	10 200 \$	1 850 000 \$	12 300 \$	500 000 \$	3 300 \$
536 Gitwangak	Gitwangak	530	150	610	176 1,352	577 500 \$	3 900 \$	680 000 \$	3 900 \$	390 000 \$	2 200 \$
672 Gitxaala Nation	Gitxaala	420	149		243 1,590		42 700 \$	14 340 000 \$	59 000 \$	510 000 \$	2 100 \$
533 Glen Vowell	Glen Vowell	280	75	328	91 1,352	67 500 \$	900 \$	1 210 000 \$	13 300 \$	360 000 \$	4 000 \$
724 GwaSala-Nakwaxdaxw	Tsulquate	600	126	806	177 1,064	261 000 \$	2 100 \$	2 080 000 \$	11 800 \$	240 000 \$	1 400 \$
627 Gwawaenuk Tribe	Hopetown 10A	23	6	33	9 1,548	1 175 000 \$	195 800 \$	1 170 000 \$	130 000 \$	92 000 \$	10 200 \$

N⁰ de la bande	Nom de la bande	Nom de la collectivité		Habitations actuelles	Population prévue	Habitations prévues	Majoration pour la zone	Mise à niveau conforme aux protocoles	Mise à niveau par lot, conforme aux protocoles (habitations actuelles)	Services recommandés	Services recommandés par lot (habitations prévues)	E et E recommandés	E et E par lot (habitations prévues)
_	Hagwilget Village	Hagwilget	230	92	321	137	1,352	274 900 \$	3 000 \$	750 000 \$	5 500 \$	205 000 \$	1 500 \$
	Halalt	Halalt 2	91	40	95	42	1,026	567 000 \$	14 200 \$	552 000 \$	13 100 \$	235 000 \$	5 600 \$
	Halfway River First Nation	Halfway River 168	139	55	160	65	1,352	1 594 000 \$	29 000 \$	1 630 000 \$	25 100 \$	360 000 \$	5 500 \$
_	Hartley Bay	Hartley Bay	196	71	245	95	1,590	3 508 000 \$	49 400 \$	9 360 000 \$	98 500 \$	340 000 \$	3 600 \$
	leiltsuk Iesquiaht	Bella Bella Refuge Cove 6	1 300	402	1 490	465 66	2,232 1,472	326 000 \$ 4 190 000 \$	800 \$ 91 100 \$	7 020 000 \$ 4 530 000 \$	15 100 \$ 68 600 \$	1 070 000 \$ 310 000 \$	2 300 \$ 4 700 \$
_	lesquani Iomalco	Homalco	210	54	308	86	1,472	195 000 \$	3 600 \$	3 220 000 \$	37 400 \$	305 000 \$	4 700 \$ 3 500 \$
	Jupacasath First Nation	Hupacasath	160	68	230	103	1,004	650 000 \$	9600\$	4 500 000 \$	43 700 \$	350 000 \$	3 400 \$
	Huu-ay-aht First Nations	Anacla No. 12	128	49	176	73	1,121	761 000 \$	15 500 \$	870 000 \$	11 900 \$	290 000 \$	4 000 \$
	skut	Iskut	496	140	620	181	1,664	659 500 \$	4700\$	4 170 000 \$	23 000 \$	420 000 \$	2 300 \$
638	Ka:vu:kth/Che:k:tles7eth First Nations	Ka:yu:kth/Che:k:tles7eth	145	40	195	56	1,425	3 793 800 \$	94 800 \$	4 040 000 \$	72 100 \$	420 000 \$	7 500 \$
	Kam loops	Kam loops 1	785	270	1 028	391	1,064	120 000 \$	400 \$	5 880 000 \$	15 000 \$	1 960 000 \$	5 000 \$
704	Kanaka Bar	Kanaka Bar	66	19	93	28	1,159	982 000 \$	51 700 \$	5 780 000 \$	206 400 \$	410 000 \$	14 600 \$
563	Katzie	Barnston Island 3	57	17	76	23	1,026	66 300 \$	3 900 \$	1 900 000 \$	82 600 \$	95 000 \$	4100\$
563	Katzie	Katzie 1	292	68	390	92	1,026	804 400 \$	11 800 \$	960 000 \$	10 400 \$	100 000 \$	1 100 \$
563	Katzie	Katzie 2	38	15	50	21	1,026	175 700 \$	11 700 \$	155 000 \$	7 400 \$	110 000 \$	5 200 \$
532	Kispiox	Kispiox	780	220	1 028	302	1,352	708 000 \$	3 200 \$	3 440 000 \$	11 400 \$	390 000 \$	1 300 \$
676	Kitamaat	Kitamaat 2	746	186	903	225	1,187	2 390 000 \$	12 800 \$	4 040 000 \$	18 000 \$	530 000 \$	2 400 \$
540	Kitasoo	Klemtu	305	100	327	107	2,232	7 705 000 \$	77 100 \$	8 640 000 \$	80 700 \$	790 000 \$	7 400 \$
680	Kitselas	Kitselas	312	104	381	127	1,187	2 355 000 \$	22 600 \$	2 540 000 \$	20 000 \$	410 000 \$	3 200 \$
681	Kitsumkalum	Kitsumkaylum 1	280	85	364	113	1,187	1 485 000 \$	17 500 \$	1 630 000 \$	14 400 \$	440 000 \$	3 900 \$
553	Clahoose First Nation	Tork7	112	35	148	47	1,159	3 998 500 \$	114 200 \$	5 220 000 \$	111 100 \$	400 000 \$	8 500 \$
721	Cluskus	Kluskus 1	39	14	47	18	1,560	560 000 \$	40 000 \$	630 000 \$	35 000 \$	185 000 \$	10 300 \$
610	Kwadacha First Nation	Fort Ware 1	265	87	341	112	2,444	1 380 000 \$	15 900 \$	8 030 000 \$	71 700 \$	460 000 \$	4 100 \$
626	Kwakiutl	Kwakiutl	385	125	462	150	1,064	33 800 \$	300\$	520 000 \$	3 500 \$	235 000 \$	1 600 \$
564	Kwantlen First Nation	Mcmillan Island	85	25	119	36	1,026	68 300 \$	2 700 \$	410 000 \$	11 400 \$	100 000 \$	2 800 \$
	Kwaw-kwaw-Apilt	Kwaw-kwaw-Apilt	29	7	37	9	1,026	15 000 \$	2 100 \$	1 280 000 \$	142 200 \$	50 000 \$	5 600 \$
625	Kwicksutaineuk-ah-kwaw-ah-mish	Gwayasdums 1	45	17	71	30	1,425	720 500 \$	42 400 \$	2 500 000 \$	83 300 \$	620 000 \$	20 700 \$
560	Kwikwetlem First Nation	Kwikwetlem 1	39	17	47	21	1,026	277 500 \$	16 300 \$	410 000 \$	19 500 \$	135 000 \$	6 400 \$
607	ake Babine Nation	Lake Babine Nation - Babine 6, Babine 25 et Woyenne 27	1 150	282	1 431	352	1,269	1 425 000 \$	5 100 \$	5 250 000 \$	14 900 \$	770 000 \$	2 200 \$
	ake Cowichan First Nation	Cowichan Lake	29	7	40	9	1,026	30 000 \$	4 300 \$	870 000 \$	96 700 \$	125 000 \$	13 900 \$
_	.ax-kwalaams	Lax Kw'alaams	850	250	1 166	_	1,293	1 096 500 \$	4 400 \$	7 390 000 \$	20 800 \$	530 000 \$	1500\$
_	eq a: mel First Nation	Holachten 8	168	46	222	64	1,026	1 461 000 \$	31 800 \$	3 160 000 \$	49 400 \$	340 000 \$	5 300 \$
	.eq a: mel First Nation .eq a: mel First Nation	Lakahahmen 11	44	12 20	55 102	15	1,026 1,026	80 000 \$ 165 000 \$	6 700 \$ 8 300 \$	2 805 000 \$ 1 460 000 \$	187 000 \$ 50 300 \$	157 000 \$ 90 000 \$	10 500 \$ 3 100 \$
	heidli Tenneh	Skweahm 10 Lheidli T'enneh	73 94	36	138	29 58	1,020	1809 000 \$	50 300 \$	2 340 000 \$	40 300 \$	355 000 \$	6100\$
689	ittle Shuswan Lake	North Bay 5	45	18	58	24	1,103	2 285 000 \$	126 900 \$	3 295 000 \$	137 300 \$	89 000 \$	3700\$
	ittle Shuswap Lake	Ouacout 1	186	73	266	113	1,159	4 155 000 \$	56 900 \$	5 300 000 \$	46 900 \$	435 000 \$	3 800 \$
	ower Kootenay	Creston 1	175	54	237	74	1,121	1 353 500 \$	25 100 \$	2 120 000 \$	28 600 \$	440 000 \$	5 900 \$
_	ower Nicola	Joeyaska 2	30	15	40	20	1,064	470 000 \$	31 300 \$	750 000 \$	37 500 \$	80 000 \$	4 000 \$
	ower Nicola	Nicola Mameet 1	480	210	683	311	1,064	170 000 \$	800 \$	3 790 000 \$	12 200 \$	800 000 \$	2 600 \$
_	ower Nicola	Zoht4	28	14	37	18	1,064	2 595 000 \$	185 400 \$	2 390 000 \$	132 800 \$	80 000 \$	4 400 \$
-	ower Similkameen	Ashnola 10	63	26	78	33	1,026	805 000 \$	31 000 \$	725 000 \$	22 000 \$	330 000 \$	10 000 \$
_	ower Similkameen	Blind Creek 6	24	10	29	12	1,026	555 000 \$	55 500 \$	525 000 \$	43 800 \$	240 000 \$	20 000 \$
	ower Similkameen	Chopaka 7 & 8	73	30	90	38	1,026	560 000 \$	18 700 \$	575 000 \$	15 100 \$	330 000 \$	8700\$
	ytton	Lytton	730	247	859	311	1,159	8 330 500 \$	33 700 \$	12 630 000 \$	40 600 \$	1 930 000 \$	6 200 \$
647	Malahat First Nation	Malahat 11	124	24	173	36	1,026	606 500 \$	25 300 \$	3 050 000 \$	84 700 \$	255 000 \$	7 100 \$
	Matsqui	Matsqui Village	112	33	149	45	1,026	567 500 \$	17 200 \$	1 095 000 \$	24 300 \$	130 000 \$	2 900 \$
618	AcLeod Lake	McLeod Lake	106	55	121	70	1,269	1 175 000 \$	21 400 \$	1 750 000 \$	25 000 \$	235 000 \$	3 400 \$
673	Aetlakatla	Metlakatla	90	34	120	49	1,293	3 298 500 \$	97 000 \$	4 240 000 \$	86 500 \$	320 000 \$	6500\$
530	Moricetown	Moricetown	699	195	806	230	1,248	769 000 \$	3 900 \$	550 000 \$	2 400 \$	510 000 \$	2 200 \$
557	Mount Currie	Mount Currie	500	250	600	300	1,159	11 536 000 \$	46 100 \$	14 270 000 \$	47 600 \$	350 000 \$	1 200 \$
	Mount Currie	Xit'olacw Village	800	250	1 100	350	1,159	103 500 \$	400 \$	5 840 000 \$	16 700 \$	350 000 \$	1 000 \$
630	Mowachaht/Muchalaht	Tsa Xana Nº 18	215	64	308	95	1,121	1 247 000 \$	19 500 \$	2 870 000 \$	30 200 \$	290 000 \$	3 100 \$

No de la Dande	Nom de la collectivité	Population actuelle	Habitations actuelles	Population prévue	Habitations prévues	Majoration pour la zone	Mise à niveau conforme aux protocoles	Mise à niveau par lot, conforme aux protocoles (habitations actuelles)	Services recommandés	Services recommandés par lot (habitations prévues)	E et E recommandés	E et E par lot (habitations prévues)
550 14	M. AED			1.005	,	1.024	1 020 000 0	50000	550 000 A	2200.0	245.000.0	1,000 0
550 Musqueam 612 Nadleh Whuten	Musqueam Village Nautley et Seaspunkut	826 225	173 83	1 087	238 110	1,026	1 020 000 \$ 2 995 000 \$	5 900 \$ 36 100 \$	550 000 \$ 4 800 000 \$	2 300 \$ 43 600 \$	245 000 \$ 605 000 \$	1 000 \$ 5 500 \$
614 Nakazdli	Nakazdii	709	264	900	359	1,269	2 505 000 \$	9500\$	4 240 000 \$	11 800 \$	690 000 \$	1900\$
631 Namgis First Nation	Alert Bay 1 et 1a	980	220	1 284	296	1,444	1 862 500 \$	8 500 \$	2 390 000 \$	8 100 \$	930 000 \$	3100\$
649 Nanoose First Nation	Nanoose	273	90	370	122	1,026	777 500 \$	8 600 \$	2 570 000 \$	21 100 \$	410 000 \$	3 400 \$
720 Nazko	Nazco 20	154	37	179	43	1,269	2 730 000 \$	73 800 \$	3 830 000 \$	89 100 \$	300 000 \$	7 000 \$
726 Nee-Tahi-Buhn	Nee-Tahi-Buhn	45	9	51	10	1,269			15 000 \$	1500\$	45 000 \$	4 500 \$
690 Neskonlith	Neskonlith	239	78	315	103	1,159	500 000 \$	6400\$	250 000 \$	2 400 \$	330 000 \$	3 200 \$
690 Neskonlith	Switsemalph 3	82	25	118	37	1,159			390 000 \$	10 500 \$	215 000 \$	5 800 \$
696 Nicomen	Nicomen	69	20	90	27	1,159	1 081 000 \$	54 100 \$	1 200 000 \$	44 400 \$	195 000 \$	7 200 \$
671 Nisgaa Village of Gingolx	Gingolx	384	124	475	154	1,696	9 235 000 \$	74 500 \$	11 260 000 \$	73 100 \$	550 000 \$	3 600 \$
679 Nisgaa Village of Gitwinksihikw	Gitwinksihikw	230	57	278	69	1,696	2 080 000 \$	36 500 \$	3 180 000 \$	46 100 \$	380 000 \$	5 500 \$
678 Nisgaa Village of Laxgaltsap	Laxgalts'ap	585	160	634	176	1,378	5 330 500 \$	33 300 \$	5 730 000 \$	32 600 \$	410 000 \$	2 300 \$
677 Nisgaa Village of New Aiyansh	New Aiyansh	847	330	1 085	449	1,378	3 954 000 \$	12 000 \$	13 570 000 \$	30 200 \$	440 000 \$	1 000 \$
699 Nocaitch	Nooaitch 10	104	57	120	73	1,064	533 000 \$	9 400 \$	1 550 000 \$	21 200 \$	355 000 \$	4 900 \$
556 NQuatqua	Devine	20	5	20	5	1,159	492 000 \$	98 400 \$	470 000 \$	94 000 \$	51 000 \$	10 200 \$
556 NQuatqua	N'quatqua	204	64	272	86	1,159	515 000 \$	8 000 \$	1 970 000 \$	22 900 \$	285 000 \$	3 300 \$
639 Nuchatlaht	Nuchatlaht	39	12	50	15	1,378	1 654 000 \$	137 800 \$	1 510 000 \$	100 700 \$	220 000 \$	14 700 \$
539 Nuxalk Nation	Nuxalk	1 200	268	1 536	352	1,581	55 000 \$	200\$	11 310 000 \$	32 100 \$	470 000 \$	1 300 \$
616 Okanagan	Okanagan Nº 1	750	313	984	430	1,064	5 695 000 \$	18 200 \$	7 430 000 \$	17 300 \$	1 340 000 \$	3 100 \$
669 Old Massett Village Council	Old Massett	850	290	1 130	430	1,590	130 000 \$	400\$	3 080 000 \$	7 200 \$	530 000 \$	1 200 \$
692 Oregon Jack Creek	Upper Nepa 6	13	8	19	14	1,159	950 000 \$	118 800 \$	1 895 000 \$	135 400 \$	270 000 \$	19 300 \$
596 Osoyoos	Osoyoos 1	314	144	417	195	1,026	722 500 \$	5 000 \$	3 250 000 \$	16 700 \$	610 000 \$	3 100 \$
541 Oweekeno/Wuikinuxv Nation	Wuikinuxv	88	48	134	94	2,071	1 905 000 \$	39 700 \$	5 040 000 \$	53 600 \$	840 000 \$	8 900 \$
652 Pauquachin	Cole Bay 3	225	72	306	99	1,026	207 500 \$	2900\$	2 810 000 \$	28 400 \$	440 000 \$	4 400 \$
650 Penelakut	Kuper Island 7	387	105	493	140	1,121	693 500 \$	6 600 \$	1 240 000 \$	8 900 \$	460 000 \$	3 300 \$
650 Penelakut	Tsussie 6	74	21	94	27 285	1,121	265 500 \$ 610 000 \$	12 600 \$ 3 100 \$	655 000 \$ 3 200 000 \$	24 300 \$ 11 200 \$	80 000 \$	3 000 \$
597 Penticton 544 Prophet River First Nation	Penticton Prophet River	512 128	194 47	695 172	69	1,352	489 000 \$	10 400 \$	1 230 000 \$	17 800 \$	720 000 \$ 250 000 \$	2 500 \$ 3 600 \$
651 Qualicum First Nation	Qualicum First Nation	65	25	87	36	1,121	765 000 \$	30 600 \$	1 450 000 \$	40 300 \$	90 000 \$	2500\$
633 Quatsino	Quartenn First Nation  Ouatsino Subdivision	234	70	299	91	1,064	70 000 \$	1000\$	640 000 \$	7 000 \$	50 000 \$	500 \$
715 Red Bluff	Lhtako Dene (Red Bluff)	104	28	152	44	1,165	1 172 500 \$	41 900 \$	1 620 000 \$	36 800 \$	300 000 \$	6800\$
615 Saikuz First Nation	Saikuz	530	187	689	266	1,269	1970 000 \$	10 500 \$	4 640 000 \$	17 400 \$	550 000 \$	2100\$
567 Samahquam	OaLaTKu7em	85	20	128	30	1.425	589 000 \$	29 500 \$	1 130 000 \$	37 700 \$	275 000 \$	9 200 \$
542 Saulteau First Nations	East Moberly Lake 169	450	136	607	188	1,352	1 285 000 \$	9 400 \$	18 490 000 \$	98 400 \$	590 000 \$	3 100 \$
568 Scowl itz	RI de Scowlitz 1	11	3	15	4	1,026	472 800 \$	157 600 \$	415 000 \$	103 800 \$	150 000 \$	37 500 \$
568 Scowl itz	Squawkum Creek	87	29	118	39	1,026	570 400 \$	19 700 \$	610 000 \$	15 600 \$	215 000 \$	5 500 \$
581 Seabird Island	Seabird Island	800	206	1 086	301	1,026	516 500 \$	2 500 \$	2 740 000 \$	9 100 \$	430 000 \$	1 400 \$
551 Sechelt	Sechelt Band Lands (Sechelt) 2	827	339	1 109	480	1,026	250 000 \$	700\$	2 870 000 \$	6 000 \$	400 000 \$	800\$
569 Semiahmoo	Semiahmoo	51	36	75	60	1,026			4 880 000 \$	81 300 \$	330 000 \$	5 500 \$
595 Seton Lake	Slosh 1	328	90	438	126	1.159	3 355 000 \$	37 300 \$	1 310 000 \$	10 400 \$	260 000 \$	2 100 \$
698 Shackan	Shackan	76	31	87	36	1,064	1 448 000 \$	46 700 \$	1 470 000 \$	40 800 \$	180 000 \$	5 000 \$
605 Shuswap	Shuswap	72	51	85	64	1,159	3 299 000 \$	64 700 \$	3 520 000 \$	55 000 \$	345 000 \$	5 400 \$
570 Shxwha:y Village	Skway	120	32	196	57	1,026	299 400 \$	9 400 \$	950 000 \$	16 700 \$	215 000 \$	3 800 \$
587 Shxw'ow'hamel First Nation	Ohamil 1	73	21	114	34	1,026	230 000 \$	11 000 \$	630 000 \$	18 500 \$	185 000 \$	5 400 \$
691 Simpow First Nation	Simpow	309	103	386	128	1,159	2 755 000 \$	26 700 \$	3 580 000 \$	28 000 \$	490 000 \$	3 800 \$
706 Siska	Siska	84	35	102	44	1,159	1 297 000 \$	37 100 \$	1 445 000 \$	32 800 \$	240 000 \$	5 500 \$
562 Skatin Nations	Skookumchuck	100	31	150	47	1,378	3 724 000 \$	120 100 \$	4 680 000 \$	99 600 \$	350 000 \$	7 400 \$
582 Skawahlook First Nation	Ruby Creek N° 2	33	15	40	18	1,026	1 269 500 \$	84 600 \$	1 365 000 \$	75 800 \$	215 000 \$	11 900 \$
687 Skeetchestn	Skeetchestn	339	108	464	149	1,159	770 500 \$	7 100 \$	1 840 000 \$	12 300 \$	430 000 \$	2 900 \$
670 Skidegate	Skidegate	1 000	_	1 425		1,590	530 000 \$	1 400 \$	9 440 000 \$	15 800 \$	750 000 \$	1 300 \$
729 Skin Tyee	Skin Tyee	41	14	70	28	1,269			2 500 000 \$	89 300 \$	140 000 \$	5 000 \$
571 Skowkale	Skowkale	250	63	336	91	1,026	432 500 \$	6 900 \$	2 550 000 \$	28 000 \$	250 000 \$	2 700 \$
707 Skuppah	Skuppah	62	21	92	36	1,159	1 198 500 \$	57 100 \$	1 420 000 \$	39 400 \$	450 000 \$	12 500 \$

	Nom de la bande	Nom de la collectivité	<u> </u>	ž		s	L	Mise à niveau	Mise à niveau par lot,	Services	Services	E et E recommandés	E et E par lot
ge	Tom we he builds	Total de la concentre	Population actuelle	Habitations actuelles	Population prévue	Habitations prévues	Majoration pour la zone	conforme aux	conforme aux	recommandés	recommandés par lot	2 CC 2 T CCOMMANDED	(habitations prévues)
de la bande			act	act	ı br	br(	od 1	protocoles	protocoles (habitations actuelles)		(habitations prévues)		
la			ion	ous	tior	ions	tion		actucites)				
ge			ulai	tati	ulla	itat	ora						
$\overset{\circ}{\mathbf{Z}}$			Pop	labi	Pop	lab	Maj						
				Ή		1	_`						
573	Skwah	Skwah 4	420	56	610	103	1,026	10 000 \$	200 \$	2 520 000 \$	24 500 \$	220 000 \$	2100\$
554 648	Sliammon Snuneymuxw First Nation	Sliammon Snuneymux w First Nation	599 693	224 183	761 915	305 257	1,026	5 315 000 \$ 3 117 500 \$	23 700 \$ 17 000 \$	7 720 000 \$ 11 620 000 \$	25 300 \$ 45 200 \$	520 000 \$ 595 000 \$	1 700 \$ 2 300 \$
716	Soda Creek	Xat'sull (Soda Creek)	150	63	202	89	1,165	1 727 500 \$	27 400 \$	2 805 000 \$	43 200 \$ 31 500 \$	395 000 \$	4 400 \$
656	Songhees First Nation	New Songhees 1A	354	85	486	118	1,026	485 000 \$	5 700 \$	1 990 000 \$	16 900 \$	200 000 \$	1700\$
572	Soowahlie	Soowahlie 14	351	72	464	100	1,026	625 000 \$	8 700 \$	3 340 000 \$	33 400 \$	260 000 \$	2 600 \$
600	Spallumcheen	Enderby 2	410	119	550	165	1,064	880 000 \$	7 400 \$	2 930 000 \$	17 800 \$	500 000 \$	3 000 \$
708	Spuzzum	Spuzzum 1	43	17	55	23	1,121	950 000 \$	55 900 \$	1 095 000 \$	47 600 \$	290 000 \$	12 600 \$
555	Squamish	Capilano 5	1016	228	1 366	315	1,026			3 080 000 \$	9 800 \$	1 180 000 \$	3 700 \$
555	Squamish	Cheakamus 11	67	15	79	18	1,026	561 000 \$	37 400 \$	710 000 \$	39 400 \$	160 000 \$	8 900 \$
555	Squamish	Kowtain 17	45	10	69	16	1,026					85 000 \$	5 300 \$
555	Squamish	Mission 1	718	161	808	183	1,026			770 000 \$	4 200 \$	840 000 \$	4 600 \$
555	Squamish	Seymour Creek 2	116	26	206	48	1,026			770 000 \$	16 000 \$	155 000 \$	3 200 \$
555	Squamish	Stawamus 24	111	26	146	34	1,026	967 500 \$	37 200 \$	2 130 000 \$	62 600 \$	120 000 \$	3 500 \$
555	Squamish	Waiwakum 14	134	31	204	48	1,026	25 000 \$	800\$			125 000 \$	2600\$
555	Squamish	Yekwaupsum 18	53	12	53	12	1,026					85 000 \$	7 100 \$
574	Souiala First Nation	Squiaala 7	109	36	145	48	1,026	401 500 \$	11 200 \$	910 000 \$	19 000 \$	215 000 \$	4500\$
574	Squiala First Nation	Squiaala 8	19	7	25	10	1,026	99 000 \$	14 100 \$	145 000 \$	14 500 \$	61 000 \$	6100\$
602	St. Marys	Kootenay I	180	58	236	76	1,026	1 005 000 \$	17 300 \$	2 720 000 \$	35 800 \$	335 000 \$	4 400 \$
613	Stellat'en First Nation	Stellaquo (Stella) Nº 1	202	58	256	76	1,269	3 985 000 \$	68 700 \$	5 390 000 \$	70 900 \$	300 000 \$	3 900 \$
717	Stone	Stone 1	244	54	321	73	1,269	1719000\$	31 800 \$	6 980 000 \$	95 600 \$	365 000 \$	5 000 \$
578	Sumas First Nation	Upper Sumas 6	306	58	385	77	1,026	350 000 \$	6 000 \$	2 570 000 \$	33 400 \$	245 000 \$	3 200 \$
682	Tahltan	Tahltan	522	131	657	176	1,664	1 774 500 \$	13 500 \$	4 580 000 \$	26 000 \$	600 000 \$	3 400 \$
608	Takla Lake First Nation	Takla Landing	250	92	336	135	1,664	1 795 000 \$	19 500 \$	4 550 000 \$	33 700 \$	460 000 \$	3 400 \$
593	T'it'q'et	Lillooet 1	183	71	224	91	1,159	209 000 \$	2 900 \$	460 000 \$	5 100 \$	215 000 \$	2 400 \$
593 593	T'ît'q'et T'ît'q'et	McCartneys Flat 4 Seton Lake 5	25 12	14	40 24	29 11	1,159	717 000 \$ 545 000 \$	51 200 \$ 109 000 \$	980 000 \$ 775 000 \$	33 800 \$ 70 500 \$	135 000 \$ 160 000 \$	4 700 \$ 14 500 \$
593	Tit'q'et	Towinock 2	10	4	20	9	1,159	195 000 \$	48 800 \$	130 000 \$	14 400 \$	120 000 \$	13 300 \$
660	Tla-o-qui-aht First Nations	Esowista 3	250	40	320	57	1,378	1103 000 \$	27 600 \$	5 120 000 \$	89 800 \$	310 000 \$	5 400 \$
660	TIa-o-qui-aht First Nations	Opitsaht	200	50	256	64	1,378	5 200 000 \$	104 000 \$	9 030 000 \$	141 100 \$	340 000 \$	5 300 \$
632	Tlatlasik wala	Hope Island 1	20	7	31	12	1,444	17 500 \$	2 500 \$	125 000 \$	10 400 \$	227 000 \$	18 900 \$
617	Tl'azt'en Nation	Binche, Middle River & Tache	880	229	958	255	1,269	3 797 500 \$	16 600 \$	6 170 000 \$	24 200 \$	900 000 \$	3 500 \$
712	Tl'etinqox-t'in Government Office	Anahims Flat 1	561	141	661	174	1,269	565 000 \$	4 000 \$	390 000 \$	2 200 \$	250 000 \$	1400\$
603	Tobacco Plains	Tobacco Plains	75	22	89	26	1,121	1 410 000 \$	64 100 \$	1 420 000 \$	54 600 \$	150 000 \$	5 800 \$
718	Toosey	Toosey	164	51	220	69	1,269	1 609 000 \$	31 500 \$	1 820 000 \$	26 400 \$	320 000 \$	4 600 \$
666	Toquaht	Macoah No. 1	30	9	36	11	1,121	1 827 500 \$	203 100 \$	2 775 000 \$	252 300 \$	193 000 \$	17 500 \$
653	Tsartlip	South Sannich 1	498	166	642	214	1,026	400 000 \$	2 400 \$	5 200 000 \$	24 300 \$	710 000 \$	3 300 \$
636	Tsawataineuk	Quaee	113	50	156	71	1,425	330 000 \$	6 600 \$	850 000 \$	12 000 \$ 38 900 \$	280 000 \$	3 900 \$ 2 100 \$
654 577	Tsawout First Nation Tsawwassen First Nation	East Saanich 2 Tsawwassen First Nation	650 210	200 68	837 298	262 97	1,026	815 000 \$ 485 000 \$	4 100 \$ 7 100 \$	10 200 000 \$ 8 470 000 \$	87 300 \$	550 000 \$ 320 000 \$	3 300 \$
609	Tsay Keh Dene	Finlay River	198	52	228	62	2,122	690 000 \$	13 300 \$	1 320 000 \$	21 300 \$	420 000 \$	6800\$
665	Tseshaht	Tsahaheh 1	480	186	619	255	1,026	673 500 \$	3 600 \$	3 540 000 \$	13 900 \$	700 000 \$	2700\$
655	Tseycum	Union Bay 4	140	37	176	49	1,026	604 000 \$	16300\$	2 610 000 \$	53 300 \$	240 000 \$	4900\$
594	Tskwaylaxw First Nation	Marble Can yon 3	125	27	179	40	1,159	422 000 \$	15 600 \$	880 000 \$	22 000 \$	400 000 \$	10 000 \$
594	Tskwaylaxw First Nation	Pavilion 1	99	24	117	28	1,159	742 000 \$	30 900 \$	925 000 \$	33 000 \$	180 000 \$	6400\$
657	TSou-ke First Nation	TSou-Ke 1	96	40	100	42	1,026	25 000 \$	600\$	1 705 000 \$	40 600 \$	200 000 \$	4800\$
657	TSou-ke First Nation	TSou-Ke 2	134	44	231	76	1,026			1 410 000 \$	18 600 \$	165 000 \$	2 200 \$
575	Tzeachten	Tzeachten 13	376	94	542	135	1,026	1 130 000 \$	12 000 \$	3 910 000 \$	29 000 \$	260 000 \$	1900\$
667	Uchucklesaht	Elhlateese 2	15	12	19	16	1,121	1 063 500 \$	88 600 \$	893 000 \$	55 800 \$	165 000 \$	10 300 \$
668	Ucluelet First Nation	Ittatsoo 1	160	93	198	131	1,121	1 530 000 \$	16 500 \$	3 140 000 \$	24 000 \$	250 000 \$	1900\$
722	Ulkatcho	Ulkatcho	750	165	960	217	1,581	108 000 \$	700\$	4890000\$	22 500 \$	630 000 \$	2900\$
697	Upper Nicola	Douglas Lake 3	190	71	211	81	1,159	552 000 \$	7 800 \$	720 000 \$	8 900 \$	305 000 \$	3 800 \$
697	Upper Nicola	Nicola Lake 1	154	60	171	68	1,159	1 939 500 \$	32 300 \$	2 790 000 \$	41 000 \$	380 000 \$	5 600 \$
599	Upper Similkameen	Chuchuwayha 2	40	30	54	44	1,121	1 050 000 \$	35 000 \$	1 025 000 \$	23 300 \$	260 000 \$	5 900 \$

№ de la bande	Nom de la bande	Nom de la collectivité		Habitations actuelles	Population prévue	Habitations prévues	Majoration pour la zone	Mise à niveau conforme aux protocoles	Mise à niveau par lot, conforme aux protocoles (habitations actuelles)	Services recommandés	Services recommandés par lot (habitations prévues)	E et E recommandés	E et E par lot (habitations prévues)
545	West Moberly First Nations	West Moberly Lake 168A	105	35	131	43	1,352	2 140 000 \$	61 100 \$	2 430 000 \$	56 500 \$	300 000 \$	7 000 \$
601	Westbank First Nation	Westbank First Nation	9 400	2 849	13 442	4 196	1,064	948 500 \$	300\$	2 130 000 \$	500\$	410 000 \$	100\$
725	Wetsuweten First Nation	Wet'Suwet'En	105	25	148	35	1,269	1 122 100 \$	44 900 \$	1 600 000 \$	45 700 \$	295 000 \$	8 400 \$
702	Whispering Pines/Clinton	Whispering Pines	65	22	94	36	1,159	7 423 000 \$	337 400 \$	7 230 000 \$	200 800 \$	220 000 \$	6 100 \$
719	Williams Lake	Williams Lake 1	278	88	318	101	1,165	1 985 000 \$	22 600 \$	2 150 000 \$	21 300 \$	300 000 \$	3 000 \$
592	Xaxli'p	Chilhil 6	128	30	183	43	1,159	555 000 \$	18 500 \$	1 250 000 \$	29 100 \$	230 000 \$	5 300 \$
592	Xaxli'p	Fountain 1	209	49	264	62	1,159	370 000 \$	7 600 \$	860 000 \$	13 900 \$	260 000 \$	4 200 \$
714	Xeni Gwet'in First Nations Government	CHILCO LAKE 1A	28	0	28	0	1,581						
714	Xeni Gwet'in First Nations Government	Lohbiee 3	297	73	366	90	1,581	272 500 \$	3 700 \$	520 000 \$	5 800 \$	440 000 \$	4 900 \$
	Yakweakwioose	Yakweakwioose 12	48	12	59	14	1,026			2 150 000 \$	153 600 \$	125 000 \$	8 900 \$
589	Yale First Nation	Yale First Nation	29	16	37	24	1,026	1 080 000 \$	67 500 \$	1 005 000 \$	41 900 \$	300 000 \$	12 500 \$
728	Yekooche	Yekooche	100	47	174	84	1,269	1 126 500 \$	24 000 \$	1 910 000 \$	22 700 \$	310 000 \$	3 700 \$