

PROGRAMME D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES D'ANALYSE



GRILLE DE CORRESPONDANCE ENTRE
LES DOMAINES D'ACCREDITATION ET
LES RÈGLEMENTS ET
AUTRES DOCUMENTS NORMATIFS
(DR-12-GCDR)

Mise à jour : 19 décembre 2019

MISE EN GARDE

Ce guide est fourni uniquement à titre d'information. Il ne remplace pas les lois, les règlements et les documents administratifs auxquels il fait référence ni les modifications proposées aux lois et aux règlements. Il ne constitue pas non plus une interprétation juridique des dispositions de la Loi sur la qualité de l'environnement et de ses règlements ni d'aucune autre loi du Québec ou du Canada.

TABLE DES MATIÈRES

| | Page |
|---|----------|
| MISE EN GARDE..... | 2 |
| 1 INTRODUCTION | 4 |
| 2 CHAMPS D'ACCREDITATION..... | 4 |
| 3 CORRESPONDANCE DOMAINES/RÈGLEMENTS – AUTRES DOCUMENTS NORMATIFS..... | 5 |
| 3.1 Microbiologie de l'eau et des matières solides | 5 |
| 3.2 Chimie de l'eau | 6 |
| 3.3 Chimie des boues, des déchets et des sols | 13 |
| 3.4 Chimie de l'air | 15 |
| 3.5 Microbiologie de l'air | 15 |
| 3.6 Toxicologie de l'eau | 15 |
| 3.7 Analyse agricole | 16 |
| 3.8 Activités de prélèvement..... | 16 |
| 3.9 Stations de surveillance de la qualité de l'air | 16 |
| 3.10 Accréditation hors Canada..... | 16 |

1 INTRODUCTION

Au Québec, l'accréditation des laboratoires en analyse environnementale est obligatoire pour l'application du contrôle réglementaire. Cette accréditation est réalisée conformément au pouvoir confié au ministre en vertu de l'article 118.6 de la Loi sur la qualité de l'environnement. Le Ministère a confié au Centre d'expertise en analyse environnementale du Québec (CEAEQ) la responsabilité de gérer l'accréditation des laboratoires d'analyse. Pour réaliser cette activité, le CEAEQ s'est doté du Programme d'accréditation des laboratoires d'analyse (PALA).

Actuellement, plus de trente règlements, guides, politiques et directives exigent que les analyses soient prises en charge par des laboratoires accrédités. Le CEAEQ a élaboré le présent document qui permet d'établir la relation entre les besoins d'analyse et les domaines d'accréditation offerts dans le cadre du PALA. Il s'adresse principalement aux laboratoires accrédités, à ceux qui souhaitent obtenir l'accréditation ainsi qu'aux nombreux utilisateurs des services de ces laboratoires. L'ensemble des domaines d'accréditation disponibles se retrouve au document DR-12-CDA intitulé *Champs et domaines d'accréditation en vigueur*.

Les sections qui suivent regroupent l'information relative aux domaines et paramètres accrédités dont les analyses sont exigées dans la réglementation, les guides ainsi que les directives et autres documents normatifs du Ministère, et pour lesquels une norme ou un critère sont définis où le contrôle est requis.

Dans ce document, la colonne « Domaine visé » énumère les domaines d'accréditation dont les paramètres correspondent aux analyses requises dans le règlement ou dans le document normatif y faisant référence. La colonne « Domaine comportant des paramètres qui s'appliquent » présente la liste des domaines dont seulement certains des paramètres qui en font partie sont requis par le règlement ou le document visé. Ces paramètres apparaissent entre parenthèses à la suite du numéro de domaine.

2 CHAMPS D'ACCREDITATION

Les tableaux dans ce document présentent l'information relative aux domaines d'accréditation en fonction des différents champs d'accréditation mentionnés ci-après, disponibles dans le cadre du PALA :

- Microbiologie de l'eau et des matières solides
- Chimie de l'eau
- Chimie des boues, des déchets et des sols
- Chimie de l'air
- Microbiologie de l'air
- Toxicologie de l'eau
- Analyse agricole
- Activités de prélèvement
- Stations de surveillance de la qualité de l'air
- Accréditation hors Canada

3 CORRESPONDANCE DOMAINES/RÈGLEMENTS – AUTRES DOCUMENTS NORMATIFS

3.1 Microbiologie de l'eau et des matières solides

| Règlement ou document normatif | Domaine visé | Domaine comportant des paramètres qui s'appliquent | Nature ou matrice |
|---|--------------|--|--------------------------------|
| Règlement sur la qualité de l'eau potable (RQEP) | 1, 4, 6, 7 | 2 (entérocoques) | Eau potable, eaux souterraines |
| | 32 | 30 (<i>E. coli</i>) | Eau de surface |
| Contrôle des eaux récréatives – Programme Environnement – Plages | 32 | 30 (<i>E. coli</i>) | Eau de surface |
| Règlement sur le prélèvement des eaux et leur protection (RPEP) | 1, 4 | | Eaux souterraines |
| | 32 | 30 (<i>E. coli</i>) | Eau de surface |
| Règlement sur l'enfouissement et l'incinération de matières résiduelles (REIMR) | 30 | | Eaux souterraines |
| | 30 | | Lixiviats |
| Règlement sur l'évacuation et le traitement des eaux usées des résidences isolées | 30 | | Eaux usées |
| Règlement sur la qualité de l'eau des piscines et autres bassins artificiels | 3 | 1, 4, 30, 32 | Eau de surface |
| Règlement 2001-9 sur le rejet des eaux usées dans les ouvrages d'assainissement et dans les cours d'eau et sur la délégation de son application (Communauté urbaine de Montréal, règlements 87 à 87-3) – 14 novembre 2001 | 30, 31 | | Eaux usées |
| Règlement 2008-47 sur l'assainissement des eaux (Communauté métropolitaine de Montréal) | 30 | | Eaux usées |
| Guide sur la valorisation des matières résiduelles fertilisantes (MRF) – Critères de référence et normes réglementaires | 35, 36 | | MRF |
| Suivi des ouvrages municipaux d'assainissement des eaux – Programme de suivi de la station d'épuration (ministère des Affaires municipales, des Régions et de l'Organisation du territoire) | 30 | | Eaux usées |
| Demande d'autorisation pour un projet agroalimentaire hors réseau – Volet eau – Guide du promoteur | 30 | | Eaux usées |

3.2 Chimie de l'eau

| Règlement ou document normatif | Domaine visé | Domaine comportant des paramètres qui s'appliquent | Nature ou matrice |
|--|--|---|---|
| Règlement sur la qualité de l'eau potable (RQEP) | 11, 12, 13, 14, 15, 18, 19, 21, 28, 29, 52, 80, 120, 130, 131, 140, 141, 150, 151, 152, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 183, 800, 801, 802 | 10 (turbidité, F) 16, 27 (Cu) 17, 157 (NO ₂ , NO ₃) | Eau potable |
| | | 95 (P tot.) | Eau de surface |
| Règlement sur les fabriques de pâtes et papiers (RFPP) | 40, 44, 65, 86, 107, 109, 110 | 57, 59, 60, 67, 73 (pH) 41, 48 (SS) 68, 88 (métaux) | Eaux usées : <i>effluents</i> |
| | 44, 50, 56, 90, 130, 160 | 40 (DBO ₅) 41, 48, 92 (SS) 68, 75, 88 (mét.) 61, 78, 91, 154 (Sulf. tot.) | Eaux de lixiviation |
| | 21, 22, 58, 59, 67, 86, 130 | 10, 17, 157 (Sulf.) 15, 23, 26 (Cl), 40, 87 (Cl) 51 (Cl, NO ₂₊₃) 57, 60, 73 (Cl, pH) 156 (Cl, pH, conductivité) | Eaux souterraines : puits de surveillance Cert. 126 |
| Guide d'intervention – Protection des sols et réhabilitation des terrains contaminés | 11, 12, 13, 16, 21, 27, 28, 29, 49, 83, 104, 106, 110, 120, 131, 140, 141, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178 | 10 (Sulf., F) 15 (CN, F, NO ₂₊₃) 17 (NH ₄ , CN disp., NO ₃ , NO ₂ , P tot., Sulf.) 23 (Mn, Na) 26 (Cl) 150 (chloroforme) 157 (NH₄, NO₃, NO₂, P tot., Sulf.) | Eaux souterraines destinées à la consommation humaine |
| | 11, 13, 15, 16, 17, 27, 29, 79, 83, 104, 106, 109, 110, 120, 124, 131, 140, 141, 157 , 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178 Note : le mercure n'est visé par aucun domaine | 10 (F, NH ₄), 26 (Cl) | Eaux souterraines de résurgence |

| Règlement ou document normatif | Domaine visé | Domaine comportant des paramètres qui s'appliquent | Nature ou matrice |
|--|---|--|-------------------|
| Lignes directrices pour l'utilisation des objectifs environnementaux de rejet relatifs aux rejets industriels dans le milieu aquatique | 40, 41, 44, 45, 48, 50, 51, 56, 57, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 66, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 75, 76, 77, 78, 84, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 109, 124, 153, 154, 156 | | Eaux usées |
| Règlement sur le prélèvement des eaux et leur protection (RPEP) | 21, 23, 26, 29, 80 | 10 (F) 11 (Ba) 13 (As) 15 (NO ₂₊₃ , F) 140 (COV) | Eaux souterraines |
| | | 95 (P tot.) | Eau de surface |
| Règlement sur la protection et la réhabilitation des terrains (RPRT) | 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 21, 23, 27, 28, 29, 49, 52, 83, 104, 106, 120, 131, 140, 141, 150, 157, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178 | 10 (F) | Eaux souterraines |
| Règlement sur les attestations d'assainissement en milieu industriel (RAAMI) | 44, 50, 65, 71, 84, 92, 120, 124 | 40 (DBO ₅) 41, 48 (SS) 61, 73 (CN) 64, 68, 72, 75, 77, 88, 89, 90 (métaux) 78, 91 (CN, SS) | Eaux usées |
| Règlement sur les carrières et sablières (RCS) | 50, 86 | 41, 44, 48, 78, 91, 92 (SS) 57, 59, 60, 67, 73, 153, 156 (pH) 62 (huiles et graisses minérales) | Eaux usées |
| Règlement sur les effluents liquides des raffineries de pétrole (RELRP) | 49, 50, 66, 85, 86, 109, 130 | 41 (SS) 42, 55 (NH ₄) 44, 48, 78, 91, 92 (SS) 57, 59, 60, 73, 156 (pH) 61, 154 (Sulf.) 62 (H&G tot.) 67 (pH, NH ₄), 153 (pH) | Eaux usées |

| Règlement ou document normatif | Domaine visé | Domaine comportant des paramètres qui s'appliquent | Nature ou matrice |
|---|--|--|----------------------------|
| Règlement sur l'enfouissement et l'incinération de matières résiduelles (REIMR) | 44, 49, 50, 85, 86, 140, 141 | 40 (DBO ₅) 41, 48, 92 (SS) 42, 55, 78, 91 (NH ₄) 57, 59, 60, 73 (pH) 64, 68, 72, 75, 88, 90 (Zn) | Eaux de lixiviation |
| | 12, 21, 26, 40, 45, 49, 58, 130 (pp), 131, 141 | 10 (Sulf., NH ₄) 11 (B, Cd, Cr, Pb) 15 (CN, NO ₂₊₃) 16 (Zn) 17, 157 (NH ₄ , NO ₃ , NO ₂ , Sulf.) 22 (Conductivité) 23 (Fe, Na, Mn) 27 (Ni ¹ , Zn) 44 (DBO ₅) 48 (DCO) 59, 67 (Conductivité, NO ₂₊₃) 140 (Benzène, xylène) 153, 156 (conductivité) | Eaux souterraines |
| Règlement sur l'évacuation et le traitement des eaux usées des résidences isolées | 44, 50 | 41, 48, 78, 91, 92 (SS) 42, 53, 55 (P tot.) 40 (DBO ₅ carbonée) ² | Eaux usées |
| Règlement sur la qualité de l'eau des piscines et autres bassins artificiels | 18 | 10, 15 (turbidité) | Eaux de surface |
| Règlement sur les usines de béton bitumineux (RUBB) | 50, 86 | 41, 44, 48, 78, 91, 92 (SS) 57, 59, 60, 67, 73, 156 (pH) 62 (H&G min.) | Eaux usées : <i>rejets</i> |

¹ La norme requise du règlement est 0,02 mg/l.

² La DBO₅ carbonée est comprise dans le paramètre DBO₅ du domaine 40.

| Règlement ou document normatif | Domaine visé | Domaine comportant des paramètres qui s'appliquent | Nature ou matrice |
|---|---|--|--|
| Directive 019 sur l'industrie minière | 40, 43, 44, 45, 47, 48, 49, 50, 56, 57, 58, 59, 61, 64, 69, 71, 73, 76, 78, 84, 85, 86, 90, 91, 92, 93, 109, 850 | 10, 15, 18 (turbidité) 41, 42, 53, 55 (NH ₄ , NTK, P tot.) 51, 60, 87 (pH, Cl, F) 63, 68, 72, 75, 77, 88, 89, 94, 97, 98 (métaux) 153 (pH, conductivité) 154 (Sulf. tot.) 156 (conductivité, F) | Eaux usées : <i>effluent final</i> |
| | 14, 69, 74, 76 | 64, 68, 72, 77, 88, 89, 90 (métaux) 51 (F, NO ₂ , NO ₃) 59, 67, 78, 91 (NO ₂₊₃) 156 (F) | Lixiviats (TCLP) |
| Règlement sur l'enfouissement des sols contaminés (RESC) <i>Caractérisation : Pas de critères</i> | 42, 49, 51, 53, 55, 56, 57, 59, 60, 61, 63, 64, 67, 68, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 83, 84, 85, 87, 88, 89, 90, 91, 106, 109, 124, 130, 140, 141, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176 | 16 (Mo) 17 (CN disp.) 154 (NH ₄) 156 (Cl) | Lixiviats (eaux de lixiviation) et eaux de surface |
| | 11, 12, 13, 15, 16, 17, 21, 23, 26, 27, 28, 29, 49, 79, 83, 106, 109, 120, 124, 131, 140, 141, 157, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 178 | 10 (F), 71, 72, 77, 88 89, 90 (Ag, Al) | Eaux souterraines |
| Guide de valorisation des matières résiduelles inorganiques non dangereuses de source industrielle comme matériau de construction | Politique de protection des sols et de réhabilitation des terrains contaminés (PPSRTC) Règlement sur les matières dangereuses (RDM) | | Lixiviats |

| Règlement ou document normatif | Domaine visé | Domaine comportant des paramètres qui s'appliquent | Nature ou matrice |
|--|--|---|-------------------|
| Règlement numéro 2008-47 sur l'assainissement des eaux (Communauté métropolitaine de Montréal) | 45, 48, 49, 50, 56, 57, 60, 61, 62, 64, 66, 69, 73, 76, 84, 85, 86, 87, 92, 96, 97, 98, 99, 108, 125, 132, 146, 147, 154, 180, 181 | 40 (DCO) 41,44, 95 (SS) 42, 55 (NTK et NH ₄) 51 (SO ₄ , F) 67, 85 (NH ₄) 59, 67, 153, 156 (pH) 63, 68, 72, 75, 77, 78, 88, 89, 90, 93 et 94 (certains métaux) 78, 91 (CN, NH ₄ , Sulf., SO ₄ , SS) 130 (pentachlorophénol) 153 (Sulf. tot., pH, couleur), 156 (F) | Eaux usées |
| Programme de réduction des rejets industriels (PRRI) – Secteur minier | 56, 78, 88, 89, 90, 91, 92, 107, 123 | 153 (Sulf. tot.) | Eaux usées |
| Programme de réduction des rejets industriels (PRRI) – Secteur pâtes et papiers | 56, 78, 88, 89, 90, 91, 92, 107 | 153 (Sulf. tot.) | Eaux usées |
| Programme de réduction des rejets industriels (PRRI) – Secteur alumineries | 123 | | Eaux usées |
| Demande d'autorisation pour un projet agroalimentaire hors réseau – Volet eau – Guide du promoteur | 40, 48, 50, 66, 85, 86 | 17, 96, 157 (P tot.) 41, 92, 95 (SS) 42, 55 (NTK, NH ₄) 57, 59, 60, 67, 73, 153, 156, 201, 202 (pH) 62 (H&G tot.) 67 (NH ₄ , pH) 78, 91 (NH ₄ , SS) 154 (NH ₄) | Eaux usées |

| Règlement ou document normatif | Domaine visé | Domaine comportant des paramètres qui s'appliquent | Nature ou matrice |
|---|--|---|----------------------------|
| Règlement sur les matières dangereuses (RMD) | 14, 61, 63, 69, 74, 76, 84, 86, 104, 107, 109, 110, 123, 125 | 51, 59, 67 (NO ₂₊₃) 57, 59, 60, 67, 73, 153, 156 (pH) 78, 91, 92 (CN) 64, 68, 72, 75, 77, 88, 89, 90, 93 (métaux) 156 (F) | Résidus liquides aqueux |
| | 850, 851 | | Solides et leurs lixiviats |
| Guide d'aménagement des lieux d'élimination de neige et mise en œuvre du Règlement sur les lieux d'élimination de neige | 50, 62, 66, 84 | 41, 48, 51, 57, 60, 61, 64, 68, 70, 73, 75, 77, 87, 88, 90, 78, 91, 92, 93, 94, 154 (Sulf. tot.) | Eaux usées |
| Stratégie de développement durable de l'aquaculture en eau douce au Québec (STRADDAQ) | 80, 95 | | Eau (affluent et effluent) |
| Règlement portant interdiction à la mise en marché de certains détergents à vaisselle | | 42, 53, 55 (P tot.) | Détergents liquides |
| Suivi des ouvrages municipaux d'assainissement des eaux – Programme de suivi de la station d'épuration (Ministère des Affaires municipales, des Régions et de l'Organisation du territoire) | 40, 44, 45, 48, 50, 85, 96 | 41, 78, 91, 92 (SS) 42, 53, 55 (P tot.) 42, 55, 78, 91 (NH ₄) | Eaux usées |
| Règlement sur les effluents des mines de métaux – (Canada) | 850 | | Eaux usées |
| Critères de qualité de l'eau de surface au Québec | 182 | | Eau de surface |
| Objectifs environnementaux de rejet (OER) pour les contaminants du milieu aquatique | 182 | | Eaux usées |

| Règlement ou document normatif | Domaine visé | Domaine comportant des paramètres qui s'appliquent | Nature ou matrice |
|--|----------------------------|--|---|
| Règlement sur l'assainissement de l'atmosphère (RAA) | 69, 72, 76, 83, 85, 79, 99 | 26 (Cl) 42, 55 (NH ₄) 59 (NO ₂₊₃) 67, 78, 91 (NH ₄ , NO ₂₊₃) 63, 64, 68, 70, 74, 75, 77, 88, 89 90, 93, 94, 97, 98 (certains métaux) 156 (F) | Eaux usées (solutions de barboteurs) |

3.3 Chimie des boues, des déchets et des sols

| Règlement ou document normatif | Domaine visé | Domaine comportant des paramètres qui s'appliquent | Nature ou matrice |
|---|---|--|--|
| Règlement sur les matières dangereuses (RMD) | 200, 201, 202, 206 | 208 (halogènes organiques totaux) | Résidus liquides aqueux ou huileux |
| | 200, 201, 202, 210, 212, 220, 236, 302, 304, 310, 333, 345 | 323 | Matières dangereuses (solides) |
| Règlement sur les matières dangereuses – Matières utilisées à des fins énergétiques | 203, 204, 206, 207, 221, 222, 235, 301 | 208 (halogènes totaux) | Matières dangereuses (huiles et autres liquides) |
| Centre de transfert (contrôle des activités) Certificats d'autorisation | 301 | | Matières dangereuses (huiles) |
| Centre de transfert (contrôle des activités) | 220 | | Sols |
| Règlement sur la protection et la réhabilitation des terrains (RPRT) | 209, 211, 213, 214, 215, 219, 230, 231, 232, 304, 306, 310, 320, 321, 330, 340, 341, 342, 345, 370 | | Sols |
| Guide de valorisation des matières résiduelles inorganiques non dangereuses de source industrielle comme matériau de construction | 214, 219, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229 | | Solides |
| Guide d'intervention – Protection des sols et réhabilitation des terrains contaminés | 204, 209, 211, 213, 214, 215, 219, 230, 231, 232, 240, 304, 306, 310, 320, 330, 340, 341, 342, 345, 370 | 221 (soufre) 321 (sauf acénaphthylène) | Matières dangereuses, sols |

| Règlement ou document normatif | Domaine visé | Domaine comportant des paramètres qui s'appliquent | Nature ou matrice |
|---|---|--|----------------------|
| Règlement sur l'enfouissement des sols contaminés (RESC) | 209, 211, 213, 214, 219, 230, 231, 232, 304, 306, 310, 320, 321, 323, 330, 333, 340, 341, 342, 345, 370 | | Sols |
| Règlement sur l'évaluation et l'examen des impacts sur l'environnement (RÉEIE) | 209, 211, 213, 214, 215, 219, 222, 230, 231, 232, 306, 310, 320, 321, 330, 340, 341, 342, 345, 370 | | Solides |
| Directive 019 sur l'industrie minière | 206, 210, 212, 225, 226, 310 | | Matières dangereuses |
| Règlement sur le stockage et les centres de transfert de sols contaminés (RSCTSC) | 209, 211, 213, 214, 215, 219, 230, 231, 232, 304, 306, 310, 320, 321, 330, 340, 341, 342, 345, 370 | | Sols |
| Guide sur la valorisation des matières résiduelles fertilisantes (MRF) – Critères de référence et normes réglementaires | 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 223, 225, 237, 238, 239, 241, 242 , 310 | | Solides |
| Règlement portant interdiction à la mise en marché de certains détergents à vaisselle | | 218, 239, 242 (P tot.) | Détergents solides |
| Règlement sur l'enfouissement et l'incinération de matières résiduelles (REIMI) | 236 | | Solides |

3.4 Chimie de l'air

| Règlement ou document normatif | Domaine visé |
|--|--|
| Règlement sur les fabriques de pâtes et papiers (RFPP) | 400, 401, 520, 521, 523 |
| Lignes directrices pour l'utilisation des objectifs environnementaux de rejet relatifs aux rejets industriels dans le milieu aquatique | 402, 403 |
| Règlement sur les attestations d'assainissement en milieu industriel (RAAMI) | 400, 401, 402, 407, 520, 540 |
| Règlement sur les carrières et sablières (RCS) | 400 |
| Règlement sur l'enfouissement et l'incinération de matières résiduelles (REIMR) | 400 |
| Règlement sur les usines de béton bitumineux (RUBB) | 400 |
| Règlement sur l'assainissement de l'atmosphère (RAA) | 400, 401, 402, 403, 404, 406, 407, 510, 521, 523, 533, 540 |
| Mise à jour des critères québécois de qualité de l'air | 550 |

3.5 Microbiologie de l'air

| Règlement ou document de référence | Domaine visé |
|--|-------------------------|
| Accréditation volontaire des laboratoires d'analyse microbiologique de l'air | 601, 602, 603, 604, 605 |
| Règlement modifiant le Code de sécurité intégrant des dispositions relatives à l'entretien d'une installation de tour de refroidissement à l'eau (Loi sur le bâtiment) | 606 |

3.6 Toxicologie de l'eau

| Règlement ou document normatif | Domaine visé |
|--|--------------------|
| Règlement sur les fabriques de pâtes et papiers (RFPP) | 190, 191, 192 |
| Attestation d'assainissement (PRRI) | 190, 191, 192, 193 |
| Étude de suivi des effets environnementaux (ESEE) | 194, 195 |
| Politique de protection des sols et de réhabilitation des terrains contaminés (PPSRTC) – Eaux souterraines | 190, 191, 192, 194 |
| Directive 019 sur l'industrie minière | 190, 191 |
| Règlement sur l'enfouissement des sols contaminés (RESC) | 190, 191, 192, 194 |
| Demande d'autorisation pour un projet agroalimentaire hors réseau – Volet eau – Guide du promoteur | 190, 191 |

| Règlement ou document normatif | Domaine visé |
|---|--------------|
| Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées (ROMAEU) et son guide d'interprétation (juillet 2014) | 197 |

3.7 Analyse agricole

| Règlement ou document de référence | Domaine visé |
|---|------------------------------------|
| Accréditation volontaire des laboratoires d'analyse agricole | 1006, 1007, 1008, 1009, 1010, 1021 |
| Règlement sur les exploitations agricoles (REA) | 1001, 1011, 1012, 1020 |
| Stratégie de développement durable de l'aquaculture en eau douce au Québec (STRADDAQ) | 1050 |

3.8 Activités de prélèvement

| Document de référence | Domaine visé |
|--|--------------|
| Règlement sur la qualité de l'eau potable (RQEP) | 700 |

3.9 Stations de surveillance de la qualité de l'air

| Document de référence | Domaine visé |
|---|--------------|
| Certificats d'autorisation en vertu de l'article 22 de la Loi sur la qualité de l'environnement | 1500 |

3.10 Accréditation hors Canada

| | Domaine visé |
|---|---|
| Domaines utilisés exclusivement hors Canada | 24, 25, 54, 81, 82, 111 , 126, 196, 233, 234, 701, 702 |

***Environnement
et Lutte contre
les changements
climatiques***

Québec 