

PROGRAMME D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES D'ANALYSE

Avis de modification aux champs et aux domaines d'accréditation

DOMAINES D'ACCREDITATION MODIFIÉS

Domaines 11, 226, 406 et 415

Certains domaines d'accréditation ont été modifiés pour répondre aux besoins d'analyse des laboratoires accrédités en fonction des exigences du ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP).

Chimie de l'eau

- **Domaine 11** : ajout du paramètre « Manganèse » au domaine 11 pour répondre aux recommandations de Santé Canada sur le [manganèse dans l'eau potable](#).

Domaine	Paramètre	Unité	CVR1*	Minima	Maxima	CVR2
11	Baryum	mg/l	10	0,1	10	10
	Bore	mg/l	5	2	15	5
	Cadmium	mg/l	10	0,002	0,1	10
	Chrome	mg/l	10	0,01	3	10
	Plomb	mg/l	10	0,003	0,1	10
	Cuivre	mg/l	10	0,01	5	10
	Manganèse	mg/l	10	0,005	5	10

* CVR = critère de variation relatif

Chimie des boues, des déchets et des sols

- **Domaine 226** : les paramètres « Potentiel d'acidité maximal » et « Potentiel de neutralisation brute » ont été ajoutés au domaine. Ces paramètres sont nécessaires à la détermination du « Potentiel générateur d'acide », déjà visé par le domaine.
- **Domaine 237** : les paramètres « Corps étrangers » et « Corps étrangers tranchants » sont renommés « Teneur totale en corps étrangers » et « Teneur totale en corps étrangers tranchants > 5 mm », respectivement, afin de mieux refléter l'analyse en question.

Domaine	Paramètre	Unité	CVR1*	Minima	Maxima	CVR2
226	Potentiel d'acidité maximal	kg CaCO ₃ /t	Non disponible			
	Potentiel de neutralisation brute	kg CaCO ₃ /t	Non disponible			

Domaine	Paramètre	Unité	CVR1*	Minima	Maxima	CVR2
	Potentiel de génération d'acide	kg CaCO ₃ /t	Non disponible			
237	Teneur totale en corps étrangers	n/500 ml	Non disponible			
	Teneur totale en corps étrangers tranchants > 5 mm	n/500 ml	Non disponible			

* CVR = critère de variation relatif

Chimie de l'air

- **Domaine 406** : le nom du paramètre « Mercure dans MnO₄ » devient « Mercure dans KMnO₄ ».
- **Domaine 415** : le domaine 415 a été modifié de manière à le rendre également applicable à l'analyse des composés halogénés d'hydrogène (HCl, HBr et HF) et des halogènes (Cl₂ et Br₂) échantillonnés selon les méthodes *USEPA 26*, et *USEPA 26A*.

Pour toute information concernant les méthodes d'échantillonnage associées à ces domaines d'accréditation, veuillez consulter le [Cahier 4 – Échantillonnage des émissions atmosphériques en provenance de sources fixes](#). Prendre note qu'un [outil de correspondance entre les méthodes en référence au cahier 4 et les domaines d'accréditation](#) est également disponible sur le site Internet du MELCCFP.

Domaine	Paramètre	Unité	CVR1*	Minima	Maxima	CVR2
406	Mercure sur filtre	µg total	20	0,1	5	20
	Mercure dans KMnO ₄	µg/l	20	1	50	20
415	Bromures	mg/l	10	0,2	1	10
	Chlorures	mg/l	10	0,2	1	10
	Fluorures	mg/l	10	5	75	10
	Nitrates	mg NO ₃ /l	10	0,2	1	10
	Phosphates (phosphore total)	mg P/l	10	2	25	10
	Sulfates	mg/l	10	5	75	10

* CVR = critère de variation relatif

NOUVEAUX DOMAINES D'ACCREDITATION

Domaines 155, 159, 184, 185, 186, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252 et 253, 303, 417 et 418

Des domaines d'accréditation ont été créés pour répondre aux besoins d'analyse des laboratoires accrédités en fonction des exigences du MELCCFP, notamment pour les analyses associées au Règlement concernant la valorisation des matières résiduelles (RVMR), et pour les analyses des composés perfluorés (PFAS) dans l'eau potable.

Chimie de l'eau

- **Domaine 155** : le domaine 155 est identique au domaine 51, mais sans le paramètre « Sulfates ». Ce domaine a été créé pour répondre aux besoins particuliers d'un laboratoire qui en a fait la demande.
- **Domaine 159** : le domaine 159 est identique au domaine 157, mais sans les paramètres « Sulfures » et « Bromures dissous ». Ce domaine a été créé pour répondre aux besoins particuliers d'un laboratoire qui en a fait la demande.
- **Domaine 184** : le domaine 184 a été créé dans le but d'offrir une accréditation pour les analyses de composés perfluorés visés par la méthode [USEPA 533](#) dans une matrice d'eau potable.
 - Le minima sélectionné pour chacun des composés correspond à la limite de quantification de la méthode développée par la Direction générale de la coordination scientifique et du Centre d'expertise en analyse environnementale du Québec (DGCSCEAEQ) du MELCCFP. Toutefois, il est attendu des laboratoires accrédités qu'ils rapportent des valeurs correspondant à leur limite de détection de la méthode.
 - Aussi, aux fins de la détermination du total des PFAS pour ce domaine, la non-détection d'un composé doit être comptabilisée comme étant 0.
- **Domaine 185** : le domaine 185 a été créé dans le but d'offrir une accréditation pour les analyses de composés perfluorés visés par la méthode [USEPA 537.1](#) dans une matrice d'eau potable.
 - Le minima sélectionné pour chacun des composés correspond à la limite de quantification de la méthode développée par la DGCSCEAEQ. Toutefois, il est attendu des laboratoires accrédités qu'ils rapportent des valeurs correspondant à leur limite de détection de la méthode.
 - Aussi, aux fins de la détermination du total des PFAS pour ce domaine, la non-détection d'un composé doit être comptabilisée comme étant 0.
- **Domaine 186** : le domaine 186 a été créé dans le but d'offrir une accréditation pour les analyses de composés perfluorés visant les paramètres combinés des méthodes USEPA 533 et USEPA 537.1 dans une matrice d'eau potable.
 - Le minima sélectionné pour chacun des composés correspond à la limite de quantification de la méthode développée par la DGCSCEAEQ. Toutefois, il est attendu des laboratoires accrédités qu'ils rapportent des valeurs correspondant à leur limite de détection de la méthode.
 - Aussi, si le laboratoire emploie deux méthodes et que ces dernières permettent toutes deux la quantification de certains des composés faisant partie de ce domaine, la valeur à rapporter pour chacun de ces composés, et à inclure au total des PFAS, doit être la plus élevée des deux.
 - Enfin, aux fins de la détermination du total des PFAS pour ce domaine, la non-détection d'un composé doit être comptabilisée comme étant 0.

Domaine	Paramètre	Unité	CVR1*	Minima	Maxima	CVR2
155	Chlorures	mg/l	8	20	1 000	8
	Fluorures	mg/l	5	0,7	2	5
	Nitrates	mg N/l	10	5	50	0
	Nitrites	mg N/l	10	0,5	5	10
	Orthophosphates	mg P/l	10	0,05	10	8
159	Azote ammoniacal	mg N/l	10	0,07	8	10
	Nitrates	mg N/l	10	1	10	10
	Nitrites	mg N/l	10	0,05	5	10
	Phosphore total	mg P/l	10	0,05	4	10
184	PFBA	ng/l	20	15	100	20
	PFMPA	ng/l	20	3	100	20
	PFPeA	ng/l	20	3	100	20
	PFBS	ng/l	20	3	100	20
	PFMBA	ng/l	20	3	100	20
	PFEESA	ng/l	20	3	100	20
	NFDHA	ng/l	20	18	100	20
	4:2 FTS	ng/l	20	3	100	20
	PFHxA	ng/l	20	3	100	20
	PFHpA	ng/l	20	3	100	20
	PFPeS	ng/l	20	3	100	20
	HFPO-DA	ng/l	20	24	100	20
	PFHxS	ng/l	20	3	100	20
	ADONA	ng/l	20	3	100	20
	6:2 FTS	ng/l	20	6	100	20
	PFOA	ng/l	20	3	100	20
	PFOS	ng/l	20	3	100	20
	PFHpS	ng/l	20	3	100	20
	PFNA	ng/l	20	3	100	20
	9Cl-PF3ONS	ng/l	20	3	100	20
	8:2 FTS	ng/l	20	3	100	20
	PFDA	ng/l	20	6	100	20
	PFUdA	ng/l	20	15	100	20
11Cl-PF3OUdS	ng/l	20	6	100	20	
PFDoA	ng/l	20	6	100	20	
Total des PFAS	ng/l	20	30	100	20	
185	PFBS	ng/l	20	3	100	20
	PFHxA	ng/l	20	3	100	20
	HFPO-DA	ng/l	20	24	100	20
	PFHpA	ng/l	20	3	100	20
	PFHxS	ng/l	20	3	100	20
	ADONA	ng/l	20	3	100	20
	PFOA	ng/l	20	3	100	20
	PFNA	ng/l	20	3	100	20
	PFOS	ng/l	20	3	100	20
	9Cl-PF3ONS	ng/l	20	3	100	20
	PFDA	ng/l	20	6	100	20
	PFUdA	ng/l	20	15	100	20

Domaine	Paramètre	Unité	CVR1*	Minima	Maxima	CVR2
	11Cl-PF3OUdS	ng/l	20	6	100	20
	PFDoA	ng/l	20	6	100	20
	N-MeFOSAA	ng/l	20	3	100	20
	N-EtFOSAA	ng/l	20	3	100	20
	PFTTrDA	ng/l	20	3	100	20
	PFTeDA	ng/l	20	3	100	20
	Total des PFAS	ng/l	20	30	100	20
186	PFBA	ng/l	20	15	100	20
	PFMPA	ng/l	20	3	100	20
	PFPeA	ng/l	20	3	100	20
	PFBS	ng/l	20	3	100	20
	PFMBA	ng/l	20	3	100	20
	PFEESA	ng/l	20	3	100	20
	NFDHA	ng/l	20	18	100	20
	4:2 FTS	ng/l	20	3	100	20
	PFHxA	ng/l	20	3	100	20
	PFPeS	ng/l	20	3	100	20
	HFPO-DA	ng/l	20	24	100	20
	PFHpA	ng/l	20	3	100	20
	PFHxS	ng/l	20	3	100	20
	ADONA	ng/l	20	3	100	20
	6:2 FTS	ng/l	20	6	100	20
	PFOA	ng/l	20	3	100	20
	PFHpS	ng/l	20	3	100	20
	PFNA	ng/l	20	3	100	20
	PFOS	ng/l	20	3	100	20
	9Cl-PF3ONS	ng/l	20	3	100	20
	8:2 FTS	ng/l	20	3	100	20
	PFDA	ng/l	20	6	100	20
	PFUdA	ng/l	20	6	100	20
	11Cl-PF3OUdS	ng/l	20	6	100	20
	PFDoA	ng/l	20	6	100	20
	N-MeFOSAA	ng/l	20	3	100	20
	N-EtFOSAA	ng/l	20	3	100	20
	PFTTrDA	ng/l	20	15	100	20
PFTeDA	ng/l	20	18	100	20	
Total des PFAS	ng/l	20	30	100	20	

* CVR = critère de variation relatif

Chimie des boues, des déchets et des sols

- **Domaines 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253 et 303**

Les domaines 246 à 253 ainsi que le domaine 303 ont été créés pour répondre aux besoins du RVMR.

- **Domaine 246** : le domaine 246 regroupe l'analyse des métaux et métalloïdes sous forme de métal extractible total.
- **Domaine 247** : le domaine 247 regroupe les cyanures et les fluorures disponibles.
- **Domaine 248** : le domaine 248 regroupe les métaux et métalloïdes dont l'analyse est effectuée après la lixiviation de type *Toxicity Characteristic Leaching Procedure (TCLP)*.

- **Domaine 249** : le domaine 249 regroupe les métaux et métalloïdes dont l'analyse est effectuée après la lixiviation de type SPLP.
- **Domaine 250** : le domaine 250 regroupe les métaux et métalloïdes dont l'analyse est effectuée après la lixiviation à l'eau.
- **Domaine 251** : le domaine 251 a été créé pour l'analyse des fluorures lixiviés après la lixiviation de type TCLP.
- **Domaine 252** : le domaine 252 a été créé pour l'analyse des fluorures lixiviés après la lixiviation de type SPLP.
- **Domaine 253** : le domaine 253 regroupe les cyanures disponibles ainsi que l'analyse des fluorures lixiviés après la lixiviation à l'eau.
- **Domaine 303** : le domaine 303 regroupe les composés organiques semi-volatils requis selon le RVMR.

Domaine	Paramètre	Unité	CVR1*	Minima	Maxima	CVR2
246	Métaux et métalloïdes extractibles (totaux)					
	Arsenic	mg/kg	10	6	100	10
	Baryum	mg/kg	10	100	2 000	10
	Cadmium	mg/kg	10	2,5	100	10
	Cobalt	mg/kg	10	25	1 500	10
	Chrome	mg/kg	10	100	2 000	10
	Cuivre	mg/kg	10	50	2 000	10
	Manganèse	mg/kg	10	100	5 000	10
	Mercure	mg/kg	10	1	25	10
	Molybdène	mg/kg	10	5	200	10
	Nickel	mg/kg	10	50	2 000	10
	Plomb	mg/kg	10	50	2 000	10
	Sélénium	mg/kg	10	1,5	25	10
Zinc	mg/kg	10	50	3 000	10	
247	Cyanures disponibles	mg/kg	15	2	100	15
	Fluorures disponibles	mg/kg	15	70	1 000	15
248	Métaux et métalloïdes après lixiviation de type TCLP					
	Arsenic	mg/l	10	0,25	100	10
	Baryum	mg/l	10	3	1000	10
	Cadmium	mg/l	10	0,05	100	10
	Chrome	mg/l	10	0,5	1000	10
	Cuivre	mg/l	10	3	1000	10
	Manganèse	mg/l	10	0,5	1000	10
	Mercure	mg/l	10	0,01	100	10
	Plomb	mg/l	10	0,1	1000	10
Sélénium	mg/l	10	0,1	100	10	
249	Métaux et métalloïdes après lixiviation de type SPLP					
	Arsenic	mg/l	10	0,25	100	10
	Baryum	mg/l	10	3	1 000	10
	Cadmium	mg/l	10	0,05	100	10
	Cuivre	mg/l	10	3	1 000	10

Domaine	Paramètre	Unité	CVR1*	Minima	Maxima	CVR2
	Manganèse	mg/l	10	0,5	1 000	10
	Mercure	mg/l	10	0,01	100	10
	Plomb	mg/l	10	0,1	1 000	10
	Sélénium	mg/l	10	0,1	100	10
250	Métaux et métalloïdes après lixiviation à l'eau					
	Arsenic	mg/l	10	0,25	100	10
	Baryum	mg/l	10	0,5	1 000	10
	Cadmium	mg/l	10	0,05	100	10
	Chrome	mg/l	10	0,5	1 000	10
	Cuivre	mg/l	10	0,5	1 000	10
	Manganèse	mg/l	10	0,5	1 000	10
	Mercure	mg/l	10	0,002	100	10
	Plomb	mg/l	10	0,1	1 000	10
	Sélénium	mg/l	10	0,1	100	10
251	Essai de lixiviation – Analyse de fluorures (lixiviation de type TCLP)	mg/l	10	15	1 000	10
252	Essai de lixiviation – Analyse de fluorures (lixiviation pour simuler les pluies acides)	mg/l	10	15	1 000	10
253	Cyanures disponibles (lixiviation à l'eau)	mg/l	10	0,1	100	10
	Essai de lixiviation – Analyse de fluorures (lixiviation à l'eau)	mg/l	10	3	100	10
303	Composés organiques semi-volatils					
	Butylbenzylphtalate	mg/kg	20	0,1	200	20
	Bis (2-Chloroéthoxy) méthane	mg/kg	20	0,1	200	20
	Bis (2-Chloroisopropyl) éther	mg/kg	20	0,1	200	20
	Bis (2-Éthylhexyle) phtalate	mg/kg	20	0,5	200	20
	Diéthylphtalate	mg/kg	20	0,5	200	20
	Diméthylphtalate	mg/kg	20	0,1	200	20
	Di-n-butylphtalate (phtalate de dibutyle)	mg/kg	20	0,5	200	20
	Di-n-octylphtalate	mg/kg	20	0,1	200	20
	2,6-Dinitrotoluène	mg/kg	20	0,2	200	20
	Hexachlorobenzène	mg/kg	20	0,1	200	20
	Hexachlorocyclopentadiène	mg/kg	20	0,1	200	20
Hexachloroéthane	mg/kg	20	0,1	200	20	

* CVR = critère de variation relatif

- **Domaine 417** : le domaine 417 a été créé afin de mieux encadrer l'analyse des métaux sur filtre d'air ambiant. En effet, depuis le [dernier avis de modification aux champs et aux domaines](#), les métaux issus des rejets à l'atmosphère sont maintenant visés par le domaine 416. La distinction entre les domaines 416 et 417 permettra de mieux évaluer les laboratoires et de préciser ce pour quoi ils sont accrédités. Le domaine 404 ne sera prochainement plus disponible pour une accréditation. Un avis à cet effet sera fait aux laboratoires lors du prochain avis de modification aux champs et aux domaines, qui est prévu à l'automne 2023.
- **Domaine 418** : le domaine 418 a été créé pour répondre aux besoins du MELCCFP en matière de terres rares dans l'air ambiant ayant été prélevées sur filtre.

Domaine	Paramètre	Unité	CVR1*	Minima	Maxima	CVR2
417	Argent	µg/m ³	10	0,003	10	10
	Aluminium	µg/m ³	10	0,3	1 000	10
	Arsenic	µg/m ³	10	0,003	10	10
	Bore	µg/m ³	10	0,6	100	10
	Baryum	µg/m ³	10	0,003	100	10
	Béryllium	µg/m ³	10	0,0006	10	10
	Bismuth	µg/m ³	10	0,015	10	10
	Calcium	µg/m ³	10	1,5	1 000	10
	Cadmium	µg/m ³	10	0,0006	10	10
	Cobalt	µg/m ³	10	0,0006	10	10
	Chrome	µg/m ³	10	0,009	100	10
	Cuivre	µg/m ³	10	0,006	100	10
	Fer	µg/m ³	10	0,3	1 000	10
	Potassium	µg/m ³	10	0,18	1 000	10
	Lithium	µg/m ³	10	0,015	100	10
	Magnésium	µg/m ³	10	0,6	100	10
	Manganèse	µg/m ³	10	0,006	100	10
	Molybdène	µg/m ³	10	0,003	10	10
	Sodium	µg/m ³	10	1,2	1 000	10
	Nickel	µg/m ³	10	0,009	100	10
	Plomb	µg/m ³	10	0,006	100	10
	Antimoine	µg/m ³	10	0,003	10	10
	Sélénium	µg/m ³	10	0,0015	10	10
	Étain	µg/m ³	10	0,009	100	10
Strontium	µg/m ³	10	0,18	100	10	
Tellure	µg/m ³	10	0,015	100	10	
Thallium	µg/m ³	10	0,015	100	10	
Uranium	µg/m ³	10	0,003	10	10	
Vanadium	µg/m ³	10	0,021	100	10	
Zinc	µg/m ³	10	0,18	100	10	
418	Cérium	µg/m ³	10	0,006	10	10
	Dysprosium	µg/m ³	10	0,006	10	10
	Erbium	µg/m ³	10	0,006	10	10
	Europium	µg/m ³	10	0,006	10	10

Domaine	Paramètre	Unité	CVR1*	Minima	Maxima	CVR2
	Gadolinium	µg/m ³	10	0,006	10	10
	Holmium	µg/m ³	10	0,006	10	10
	Lanthane	µg/m ³	10	0,006	10	10
	Lutécium	µg/m ³	10	0,006	10	10
	Néodyme	µg/m ³	10	0,006	10	10
	Praséodyme	µg/m ³	10	0,006	10	10
	Scandium	µg/m ³	10	0,006	10	10
	Samarium	µg/m ³	10	0,006	10	10
	Terbium	µg/m ³	10	0,006	10	10
	Thorium	µg/m ³	10	0,006	10	10
	Thulium	µg/m ³	10	0,006	10	10
	Uranium	µg/m ³	10	0,006	10	10
	Yttrium	µg/m ³	10	0,006	10	10
	Ytterbium	µg/m ³	10	0,006	10	10

* CVR = critère de variation relatif

NOTE POUR LES DOMAINES EN CHIMIE DE L'AIR

Prenez note que le cahier 4 stipule que « lorsqu'elles sont exigées par un règlement ou une autorisation, les méthodes d'analyse utilisées par les laboratoires accrédités prévalent sur celles indiquées dans les méthodes d'échantillonnage ».

Par ailleurs, la mention des méthodes d'échantillonnage dans les avis de modification aux champs et aux domaines a pour but de préciser les matrices de prélèvement qui sont visées, et non de dicter une méthode d'analyse. Par exemple : paramètre X échantillonné selon la méthode Y (et non « analysé selon » ladite méthode).

Note pour le domaine 416

En complément au dernier avis de modifications aux champs et aux domaines qui indiquait que « toutes les parties du train d'échantillonnage sont couvertes (rinçage buse/sonde, filtre, barboteurs) », prenez note que les résultats rapportés séparément sont considérés comme étant accrédités, et ce, peu importe l'unité utilisée, à condition que la méthode détaille clairement les conversions utilisées.

À titre informatif, l'unité actuelle du domaine en mg/l ainsi que les minima et maxima sont notamment utilisés afin que les laboratoires rapportent un seul chiffre pour chacun des paramètres lors des essais d'aptitude, et ce, dans le but de faciliter la compilation des résultats. Aux fins de l'accréditation, un laboratoire qui est en mesure de rapporter adéquatement des résultats combinés sera considéré comme apte à les rapporter séparément.

Quant aux validations, prenez note qu'il est attendu que des échantillons synthétiques soient utilisés, mais dans des matrices réelles. Les minima à respecter pour les validations sont les suivants :

- Rinçage buse/sonde : 1 µg total pour chaque métal;
- Filtre : 1 µg total pour chaque métal;
- Barboteur : les chiffres présentement indiqués dans le document DR-12-CVR pour le domaine 416 (en mg/l).

MISE À JOUR DES DOCUMENTS D'ACCREDITATION

Les documents suivants ont été mis à jour pour tenir compte des changements apportés par le présent avis de modification aux champs et aux domaines :

- *Champs et domaines d'accréditation en vigueur* ([DR-12-CDA](#)) :
 - La version de la méthode associée avec le domaine 194 en toxicologie a aussi été mise à jour;
- *Critères de variation relatifs* ([DR-12-CVR](#));
- *Directive sur la validation des méthodes d'analyse en chimie* ([DR-12-VAL](#));
- *Lignes directrices sur les principes méthodologiques pour l'analyse des métaux* ([DR-12-MET](#));
- *Grille de correspondance entre les domaines d'accréditation et les règlements et autres documents normatifs* ([DR-12-GCDR](#)) :
 - Les domaines 533 et 540 ont aussi été reliés aux autorisations relatives à l'exploitation d'un établissement industriel et leur association au Règlement sur l'assainissement de l'atmosphère a été retirée;
 - Le domaine 243 a également été déplacé dans la section « Domaines visés » pour le Règlement portant interdiction à la mise en marché de certains détergents à vaisselle;
 - Les domaines 209, 227, 229 et 320 ont finalement été ajoutés comme permettant de répondre à certaines des exigences du Règlement concernant la valorisation des matières résiduelles.

CONCLUSION

Les laboratoires qui détiennent déjà une accréditation pour le domaine 11 devront présenter leur méthode modifiée et les données de validation démontrant qu'ils respectent les exigences du programme pour le paramètre « Manganèse » nouvellement associé à ce domaine. Ces méthodes et les données de validation devront être fournies à leur agent de programme avant le 12 décembre 2023.

Comme il est défini dans la section traitant du nouveau domaine 417, le domaine 404 est maintenant désuet puisque les métaux qui en font partie sont désormais répartis entre les domaines 416 et 417 selon la nature des analyses qui y sont associées. Le domaine 416 couvre les analyses de rejets à l'atmosphère, alors que le domaine 417 couvre les analyses d'air ambiant. Les laboratoires présentement accrédités pour le domaine 404 qui souhaiteraient plutôt une accréditation pour le domaine 416 (créé le [5 avril 2022](#)) ou le domaine 417 en raison de la nature de leurs activités pourront le faire sans frais. La méthode modifiée et les données de validation devront toutefois être soumises pour évaluation.

Les laboratoires qui souhaitent obtenir l'accréditation pour de nouveaux domaines doivent en faire la demande à la Direction de l'accréditation et de la qualité en remplissant le formulaire *Demande d'accréditation*, disponible sur le site Web de la DGCSCEAEQ au www.ceaeq.gouv.qc.ca/accreditation/pala/. Les frais associés à ces demandes correspondent à la tarification en vigueur décrite dans le document intitulé *Tarification relative au Programme d'accréditation des laboratoires d'analyse* ([DR-12-PALA-TARIF](#)).