

LISTE DES PRIX MATÉRIAUX DE RÉFÉRENCE EN CHIMIE



Pour toute information complémentaire sur les activités du Centre d'expertise en analyse environnementale du Québec ou pour vous procurer nos documents, veuillez consulter notre site Web à l'adresse suivante : www.ceaeq.gouv.qc.ca

Pour de plus ample information concernant la liste de prix, veuillez communiquer avec nous :

*Centre d'expertise en analyse environnementale du Québec
2700, Einstein, bureau B-2-245
Québec (Québec) G1P 3W8
Téléphone : 418 643-1301
Télécopieur : 418 646-7612
Courriel : materiaux.reference@environnement.gouv.qc.ca*

© Gouvernement du Québec, 2019

LISTE DES PRIX DES MATÉRIAUX DE RÉFÉRENCE DISPONIBLES

Chimie inorganique dans l'air

N° catalogue : CEE-400-01 Format : 100 ml Prix : 83,00 \$

Matrice: Acétone

<i>Paramètre</i>	<i>Minimum</i>	<i>Maximum</i>	<i>Unité</i>
Particules	5	200	mg total

N° catalogue : CEE-402-01 Format : 1 filtre Prix : 86,00 \$

Matrice: Filtre

<i>Paramètre</i>	<i>Minimum</i>	<i>Maximum</i>	<i>Unité</i>
Fluorures (HF)	0,1	10	mg total

N° catalogue : CEE-403-01 Format : 5 g Prix : 111,00 \$

Matrice: Fourrage

<i>Paramètre</i>	<i>Minimum</i>	<i>Maximum</i>	<i>Unité</i>
Fluorures totaux (fourrage)	10	500	mg/kg

Chimie des déchets et des huiles

N° catalogue : CEE-207-01 Format : 5 g Prix : 105,00 \$

Matrice: Huile

<i>Paramètre</i>	<i>Minimum</i>	<i>Maximum</i>	<i>Unité</i>
Arsenic	3	25	mg/kg
Cadmium	1	10	mg/kg
Chrome	5	50	mg/kg
Plomb	50	500	mg/kg

N° catalogue : CEE-208-01 Format : 5 g Prix : 83,00 \$

Matrice: Huile

<i>Paramètre</i>	<i>Minimum</i>	<i>Maximum</i>	<i>Unité</i>
Halogènes organiques totaux	800	4500	mg/kg
Halogènes totaux	800	4500	mg/kg

N° catalogue : CEE-210-01 Format : 50 g Prix : 111,00 \$

Matrice: Déchet solide

<i>Paramètre</i>	<i>Minimum</i>	<i>Maximum</i>	<i>Unité</i>
Essai de lixiviation	100	1000	mg/l

N° catalogue : CEE-212-01 Format : 50 g Prix : 111,00 \$

Matrice: Déchet solide

<i>Paramètre</i>	<i>Minimum</i>	<i>Maximum</i>	<i>Unité</i>
Essai de lixiviation - analyse de fluorures	100	1000	mg/l

LISTE DES PRIX DES MATÉRIAUX DE RÉFÉRENCE DISPONIBLES

Chimie de l'eau potable

N° catalogue : CEE-015-01 Format : 500 ml Prix : 65,50 \$

<i>Matrice: Eau potable</i>	<i>Paramètre</i>	<i>Minimum</i>	<i>Maximum</i>	<i>Unité</i>
	Cyanures	0,02	2	mg/l
	Cyanures disponibles	0,01	2	mg/l

N° catalogue : CEE-015-03 Format : 120 ml Prix : 65,50 \$

<i>Matrice: Eau potable</i>	<i>Paramètre</i>	<i>Minimum</i>	<i>Maximum</i>	<i>Unité</i>
	Nitrates	1	10	mg N / l
	Nitrates et nitrites	1	10	mg N / l

N° catalogue : CEE-015-04 Format : 125 ml Prix : 72,00 \$

<i>Matrice: Eau potable</i>	<i>Paramètre</i>	<i>Minimum</i>	<i>Maximum</i>	<i>Unité</i>
	Turbidité	0,3	25	UTN

N° catalogue : CEE-015-05 Format : 250 ml Prix : 81,00 \$

<i>Matrice: Eau potable</i>	<i>Paramètre</i>	<i>Minimum</i>	<i>Maximum</i>	<i>Unité</i>
	Conductivité	50	10000	µmhos/cm
	Fluorures	0,1	8	mg/l
	Sulfates	2	50	mg/l

N° catalogue : CEE-017-01 Format : 250 ml Prix : 71,00 \$

<i>Matrice: Eau potable</i>	<i>Paramètre</i>	<i>Minimum</i>	<i>Maximum</i>	<i>Unité</i>
	Azote ammoniacal	0,07	8	mg N / l
	Phosphore total	0,05	4	mg P / l

N° catalogue : CEE-017-02 Format : 120 ml Prix : 72,00 \$

<i>Matrice: Eau potable</i>	<i>Paramètre</i>	<i>Minimum</i>	<i>Maximum</i>	<i>Unité</i>
	Bromures dissous	0,25	10	mg/l

N° catalogue : CEE-017-06 Format : 125 ml Prix : 86,50 \$

<i>Matrice: Eau potable</i>	<i>Paramètre</i>	<i>Minimum</i>	<i>Maximum</i>	<i>Unité</i>
	Sulfures	0,07	3	mg/l

N° catalogue : CEE-019-01 Format : 120 ml Prix : 111,00 \$

<i>Matrice: Eau potable</i>	<i>Paramètre</i>	<i>Minimum</i>	<i>Maximum</i>	<i>Unité</i>
	Bromates	6	20	µg/l

N° catalogue : CEE-022-01 Format : 120 ml Prix : 72,00 \$

<i>Matrice: Eau potable</i>	<i>Paramètre</i>	<i>Minimum</i>	<i>Maximum</i>	<i>Unité</i>
	pH	2	11	unité

LISTE DES PRIX DES MATÉRIAUX DE RÉFÉRENCE DISPONIBLES**N° catalogue : CEE-023-01****Format : 120 ml****Prix : 86,50 \$****Matrice: Eau potable**

Paramètre	Minimum	Maximum	Unité
Calcium	2	100	mg/l
Fer	0,3	30	mg/l
Magnésium	2	50	mg/l
Manganèse	0,005	5	mg/l
Sodium	2	200	mg/l

LISTE DES PRIX DES MATÉRIAUX DE RÉFÉRENCE DISPONIBLES

Chimie des eaux usées

N° catalogue : CEE-040-13		Format : 120 ml		Prix : 39,00 \$	
<i>Matrice: Eaux usées</i>		<u>Paramètre</u>	<u>Minimum</u>	<u>Maximum</u>	<u>Unité</u>
		Demande biochimique en oxygène après 5 jours	8	500	mg O2 / l
N° catalogue : CEE-041-01		Format : 500 ml		Prix : 72,00 \$	
<i>Matrice: Eaux usées</i>		<u>Paramètre</u>	<u>Minimum</u>	<u>Maximum</u>	<u>Unité</u>
		Solides en suspension (MES)	20	500	mg/l
		Solides en suspension volatils (MESV)	20	500	mg/l
N° catalogue : CEE-042-02		Format : 120 ml		Prix : 66,50 \$	
<i>Matrice: Eaux usées</i>		<u>Paramètre</u>	<u>Minimum</u>	<u>Maximum</u>	<u>Unité</u>
		Orthophosphates	0,05	10	mg P / l
N° catalogue : CEE-042-03		Format : 250 ml		Prix : 81,00 \$	
<i>Matrice: Eaux usées</i>		<u>Paramètre</u>	<u>Minimum</u>	<u>Maximum</u>	<u>Unité</u>
		Azote ammoniacal	0,5	20	mg N / l
		Azote total Kjeldahl	1	20	mg N / l
		Demande chimique en oxygène	15	1000	mg O2 / l
		Phosphore total	0,5	10	mg P / l
N° catalogue : CEE-043-01		Format : 500 ml		Prix : 72,00 \$	
<i>Matrice: Eaux usées</i>		<u>Paramètre</u>	<u>Minimum</u>	<u>Maximum</u>	<u>Unité</u>
		Matières dissoutes	25	1000	mg/l
		Solides totaux	25	1000	mg/l
N° catalogue : CEE-049-01		Format : 800 ml		Prix : 86,50 \$	
<i>Matrice: Eaux usées</i>		<u>Paramètre</u>	<u>Minimum</u>	<u>Maximum</u>	<u>Unité</u>
		Indice phénols (méthode colorimétrique)	0,01	0,5	mg/l
N° catalogue : CEE-060-02		Format : 120 ml		Prix : 65,50 \$	
<i>Matrice: Eaux usées</i>		<u>Paramètre</u>	<u>Minimum</u>	<u>Maximum</u>	<u>Unité</u>
		pH	2	11	unité
N° catalogue : CEE-060-03		Format : 250 ml		Prix : 86,50 \$	
<i>Matrice: Eaux usées</i>		<u>Paramètre</u>	<u>Minimum</u>	<u>Maximum</u>	<u>Unité</u>
		Chlorures	20	1000	mg/l
		Conductivité	50	10000	µmhos/cm
		Fluorures	0,7	20	mg/l
		Sulfates	20	1000	mg/l

LISTE DES PRIX DES MATÉRIAUX DE RÉFÉRENCE DISPONIBLES

N° catalogue : CEE-061-01 Format : 500 ml Prix : 65,50 \$

<i>Matrice: Eaux usées</i>	<i>Paramètre</i>	<i>Minimum</i>	<i>Maximum</i>	<i>Unité</i>
	Cyanures	0,05	20	mg/l

N° catalogue : CEE-061-02 Format : 125 ml Prix : 72,00 \$

<i>Matrice: Eaux usées</i>	<i>Paramètre</i>	<i>Minimum</i>	<i>Maximum</i>	<i>Unité</i>
	Sulfures totaux	1	20	mg/l

N° catalogue : CEE-063-02 Format : 125 ml Prix : 72,00 \$

<i>Matrice: Eaux usées</i>	<i>Paramètre</i>	<i>Minimum</i>	<i>Maximum</i>	<i>Unité</i>
	Mercuré	0,0005	0,5	mg/l

N° catalogue : CEE-064-02 Format : 250 ml Prix : 111,00 \$

<i>Matrice: Eaux usées</i>	<i>Paramètre</i>	<i>Minimum</i>	<i>Maximum</i>	<i>Unité</i>
	Aluminium	5	50	mg/l
	Arsenic	0,1	10	mg/l
	Baryum	5	50	mg/l
	Cadmium	0,05	10	mg/l
	Chrome	0,5	10	mg/l
	Cuivre	0,5	10	mg/l
	Fer	5	50	mg/l
	Nickel	0,5	10	mg/l
	Plomb	0,1	5	mg/l
	Sélénium	0,5	5	mg/l
	Sodium	5	100	mg/l
	Zinc	0,5	20	mg/l

N° catalogue : CEE-065-01 Format : 500 ml Prix : 86,50 \$

<i>Matrice: Eaux usées</i>	<i>Paramètre</i>	<i>Minimum</i>	<i>Maximum</i>	<i>Unité</i>
	Composés organiques halogénés (AOX)	0,5	40	mg/l

N° catalogue : CEE-067-04 Format : 120 ml Prix : 81,00 \$

<i>Matrice: Eaux usées</i>	<i>Paramètre</i>	<i>Minimum</i>	<i>Maximum</i>	<i>Unité</i>
	Nitrates et nitrites	1	100	mg N / l

LISTE DES PRIX DES MATÉRIAUX DE RÉFÉRENCE DISPONIBLES

N° catalogue : CEE-088-01 Format : 120 ml Prix : 109,00 \$

<i>Matrice: Eaux usées</i>	<i>Paramètre</i>	<i>Minimum</i>	<i>Maximum</i>	<i>Unité</i>
	Aluminium	0,075	5	mg/l
	Arsenic	0,003	0,1	mg/l
	Cadmium	0,002	0,05	mg/l
	Chrome	0,3	5	mg/l
	Cuivre	0,01	0,5	mg/l
	Fer	0,2	5	mg/l
	Manganèse	0,05	2	mg/l
	Nickel	0,006	0,5	mg/l
	Plomb	0,003	0,1	mg/l
	Sélénium	0,015	0,5	mg/l
	Sodium	5	50	mg/l
	Vanadium	0,015	0,5	mg/l
	Zinc	0,02	0,5	mg/l

N° catalogue : CEE-088-03 Format : 120 ml Prix : 109,00 \$

<i>Matrice: Eaux usées</i>	<i>Paramètre</i>	<i>Minimum</i>	<i>Maximum</i>	<i>Unité</i>
	Argent	0,005	0,02	mg/l

Chimie inorganique des boues et des sols

N° catalogue : CEE-217-02 Format : 100 ml Prix : 65,50 \$

<i>Matrice: Boues d'usines d'épuration</i>	<i>Paramètre</i>	<i>Minimum</i>	<i>Maximum</i>	<i>Unité</i>
	Solides totaux	2	300	g/kg
	Solides totaux volatils	2	200	g/kg

N° catalogue : CEE-223-01 Format : 5 g Prix : 105,00 \$

<i>Matrice: Sol</i>	<i>Paramètre</i>	<i>Minimum</i>	<i>Maximum</i>	<i>Unité</i>
	Carbone organique total	0,5	10	%

LISTE DES PRIX DES MATÉRIAUX DE RÉFÉRENCE DISPONIBLES

Chimie organique des boues et des sols

N° catalogue : CEE-302-02 Format : 10 g Prix : 105,00 \$

Matrice: Sol homogène

<i>Paramètre</i>	<i>Minimum</i>	<i>Maximum</i>	<i>Unité</i>
Total des biphényles polychlorés	0,5	50	mg/kg

N° catalogue : CEE-320-01 Format : 10 g Prix : 159,00 \$

Matrice: Sol non homogène

<i>Paramètre</i>	<i>Minimum</i>	<i>Maximum</i>	<i>Unité</i>
1,3-diméthylnaphtalène	0,1	100	mg/kg
1-méthylnaphtalène	0,1	100	mg/kg
2,3,5-triméthylnaphtalène	0,1	100	mg/kg
2-méthylnaphtalène	0,1	100	mg/kg
3-méthylcholanthrène	0,1	100	mg/kg
7,12-diméthylbenzo (a) anthracène	0,1	100	mg/kg
Acénaphène	0,1	100	mg/kg
Acénaphthylène	0,1	100	mg/kg
Anthracène	0,1	100	mg/kg
Benzo (a) anthracène	0,1	100	mg/kg
Benzo (a) pyrène	0,1	100	mg/kg
Benzo (b,j,k) fluoranthène	0,1	100	mg/kg
Benzo (c) phénanthrène	0,1	100	mg/kg
Benzo (e) pyrène	0,1	100	mg/kg
Benzo (g,h,i) pérylène	0,1	100	mg/kg
Chrysène	0,1	100	mg/kg
Dibenzo (a,h) anthracène	0,1	100	mg/kg
Dibenzo (a,h) pyrène	0,1	100	mg/kg
Dibenzo (a,i) pyrène	0,1	100	mg/kg
Dibenzo (a,l) pyrène	0,1	100	mg/kg
Fluoranthène	0,1	100	mg/kg
Fluorène	0,1	100	mg/kg
Indéno (1,2,3-cd) pyrène	0,1	100	mg/kg
Naphtalène	0,1	100	mg/kg
Phénanthrène	0,1	100	mg/kg
Pyrène	0,1	100	mg/kg

LISTE DES PRIX DES MATÉRIAUX DE RÉFÉRENCE DISPONIBLES

N° catalogue : CEE-330-01

Format : 10 g

Prix : 138,00 \$

Matrice: Sol non homogène

<i>Paramètre</i>	<i>Minimum</i>	<i>Maximum</i>	<i>Unité</i>
2,3,4,5-tétrachlorophénol	0,1	50	mg/kg
2,3,4,6-tétrachlorophénol	0,1	50	mg/kg
2,3,4-trichlorophénol	0,1	50	mg/kg
2,3,5,6-tétrachlorophénol	0,1	50	mg/kg
2,3,5-trichlorophénol	0,1	50	mg/kg
2,3,6-trichlorophénol	0,1	50	mg/kg
2,3+2,4+2,5+2,6+3,4+3,5-dichlorophénol	0,1	50	mg/kg
2,3-dichlorophénol	0,1	50	mg/kg
2,4 + 2,5-dichlorophénol	0,1	50	mg/kg
2,4,5-trichlorophénol	0,1	50	mg/kg
2,4,6-trichlorophénol	0,1	50	mg/kg
2,4-diméthylphénol	0,1	50	mg/kg
2,6-dichlorophénol	0,1	50	mg/kg
2-chlorophénol	0,1	50	mg/kg
2-nitrophénol	0,5	50	mg/kg
3,4,5-trichlorophénol	0,1	50	mg/kg
3,4-dichlorophénol	0,1	50	mg/kg
3,5-dichlorophénol	0,1	50	mg/kg
3-chlorophénol	0,1	50	mg/kg
4-chlorophénol	0,1	50	mg/kg
4-nitrophénol	0,5	50	mg/kg
m-crésol	0,1	50	mg/kg
o-crésol	0,1	50	mg/kg
p-crésol	0,1	50	mg/kg
Pentachlorophénol	0,1	50	mg/kg
Phénol	0,1	50	mg/kg

LISTE DES PRIX DES MATÉRIAUX DE RÉFÉRENCE DISPONIBLES

N° catalogue : CEE-340-01

Format : 4 g

Prix : 138,00 \$

Matrice: Sol non homogène

<i>Paramètre</i>	<i>Minimum</i>	<i>Maximum</i>	<i>Unité</i>
1,1,1-trichloroéthane	0,2	100	mg/kg
1,1,2,2-tétrachloroéthane	0,2	100	mg/kg
1,1,2,2-tétrachloroéthène	0,2	100	mg/kg
1,1,2-trichloroéthane	0,2	100	mg/kg
1,1-dichloroéthane	0,2	100	mg/kg
1,1-dichloroéthène	0,2	100	mg/kg
1,2-dichlorobenzène	0,2	100	mg/kg
1,2-dichloroéthane	0,2	100	mg/kg
1,2-dichloroéthène (cis)	0,2	100	mg/kg
1,2-dichloroéthène (trans)	0,2	100	mg/kg
1,2-dichloropropane	0,2	100	mg/kg
1,3-dichlorobenzène	0,2	100	mg/kg
1,3-dichloropropène (cis)	0,2	100	mg/kg
1,3-dichloropropène (trans)	0,2	100	mg/kg
1,4-dichlorobenzène	0,2	100	mg/kg
Acrylonitrile	0,2	100	mg/kg
Benzène	0,1	100	mg/kg
Chlorobenzène	0,2	100	mg/kg
Chloroéthène (chlorure de vinyle)	0,4	100	mg/kg
Chloroforme	0,2	100	mg/kg
Dichlorométhane	0,2	100	mg/kg
Éthylbenzène	0,2	100	mg/kg
m,p-xylène	0,2	100	mg/kg
o-xylène	0,2	100	mg/kg
Styrène	0,2	100	mg/kg
Tétrachlorure de carbone	0,1	100	mg/kg
Toluène	0,2	100	mg/kg
Trichloroéthène	0,2	100	mg/kg

LISTE DES PRIX DES MATÉRIAUX DE RÉFÉRENCE DISPONIBLES

Chimie organique des eaux souterraines

N° catalogue : CEE-104-01 Format : 800 ml Prix : 138,00 \$

Matrice: Eau

<i>Paramètre</i>	<i>Minimum</i>	<i>Maximum</i>	<i>Unité</i>
CI-10 IUPAC 209	0,02	5	µg/l
CI-3 IUPAC 18+17	0,02	5	µg/l
CI-3 IUPAC 31+28	0,02	5	µg/l
CI-3 IUPAC 33	0,02	5	µg/l
CI-4 et CI-5 IUPAC 70+95	0,02	5	µg/l
CI-4 IUPAC 44	0,02	5	µg/l
CI-4 IUPAC 49	0,02	5	µg/l
CI-4 IUPAC 52	0,02	5	µg/l
CI-4 IUPAC 74	0,02	5	µg/l
CI-5 et CI-6 IUPAC 82+151	0,02	5	µg/l
CI-5 IUPAC 101	0,02	5	µg/l
CI-5 IUPAC 105	0,02	5	µg/l
CI-5 IUPAC 110	0,02	5	µg/l
CI-5 IUPAC 118	0,02	5	µg/l
CI-5 IUPAC 87	0,02	5	µg/l
CI-5 IUPAC 99	0,02	5	µg/l
CI-6 IUPAC 128	0,02	5	µg/l
CI-6 IUPAC 132	0,02	5	µg/l
CI-6 IUPAC 138-158	0,02	5	µg/l
CI-6 IUPAC 149	0,02	5	µg/l
CI-6 IUPAC 153	0,02	5	µg/l
CI-6 IUPAC 156	0,02	5	µg/l
CI-6 IUPAC 169	0,02	5	µg/l
CI-7 IUPAC 170	0,02	5	µg/l
CI-7 IUPAC 171	0,02	5	µg/l
CI-7 IUPAC 177	0,02	5	µg/l
CI-7 IUPAC 180	0,02	5	µg/l
CI-7 IUPAC 183	0,02	5	µg/l
CI-7 IUPAC 187	0,02	5	µg/l
CI-7 IUPAC 191	0,02	5	µg/l
CI-8 IUPAC 194	0,02	5	µg/l
CI-8 IUPAC 195	0,02	5	µg/l
CI-8 IUPAC 199	0,02	5	µg/l
CI-8 IUPAC 205	0,02	5	µg/l
CI-9 IUPAC 206	0,02	5	µg/l
CI-9 IUPAC 208	0,02	5	µg/l
Total des congénères ciblés et non ciblés	0,02	5	µg/l

N° catalogue : CEE-109-01 Format : 800 ml Prix : 86,50 \$

Matrice: Eau

<i>Paramètre</i>	<i>Minimum</i>	<i>Maximum</i>	<i>Unité</i>
Hydrocarbures pétroliers C10 à C50	0,3	50	mg/l

LISTE DES PRIX DES MATÉRIAUX DE RÉFÉRENCE DISPONIBLES

N° catalogue : CEE-120-01 Format : 800 ml Prix : 138,00 \$

<i>Matrice: Eau</i>	<i>Paramètre</i>	<i>Minimum</i>	<i>Maximum</i>	<i>Unité</i>
	3-méthylcholanthrène	0,1	50	µg/l
	7,12-diméthylbenzo (a) anthracène	0,1	50	µg/l
	Acénaphène	0,1	50	µg/l
	Acénaphylène	0,1	50	µg/l
	Anthracène	0,1	50	µg/l
	Benzo (a) anthracène	0,1	50	µg/l
	Benzo (a) pyrène	0,1	50	µg/l
	Benzo (b,j,k) fluoranthène	0,1	50	µg/l
	Benzo (c) phénanthrène	0,1	50	µg/l
	Benzo (e) pyrène	0,1	50	µg/l
	Benzo (g,h,i) pérylène	0,1	50	µg/l
	Chrysène	0,1	50	µg/l
	Dibenzo (a,h) anthracène	0,1	50	µg/l
	Dibenzo (a,h) pyrène	0,1	50	µg/l
	Dibenzo (a,i) pyrène	0,1	50	µg/l
	Dibenzo (a,l) pyrène	0,1	50	µg/l
	Fluoranthène	0,1	50	µg/l
	Fluorène	0,1	50	µg/l
	Indéno (1,2,3-cd) pyrène	0,1	50	µg/l
	Naphtalène	0,1	50	µg/l
	Phénanthrène	0,1	50	µg/l
	Pyrène	0,1	50	µg/l

N° catalogue : CEE-120-04 Format : 800 ml Prix : 138,00 \$

<i>Matrice: Eau</i>	<i>Paramètre</i>	<i>Minimum</i>	<i>Maximum</i>	<i>Unité</i>
	Benzo (a) pyrène	0,01	0,05	µg/l

N° catalogue : CEE-123-01 Format : 800 ml Prix : 164,00 \$

<i>Matrice: Eau</i>	<i>Paramètre</i>	<i>Minimum</i>	<i>Maximum</i>	<i>Unité</i>
	4+5+6-méthylchrysène	0,5	20	µg/l
	Benzo (a) anthracène	0,5	20	µg/l
	Benzo (a) pyrène	0,5	20	µg/l
	Benzo (b)+(j) fluoranthène	0,5	20	µg/l
	Benzo (k) fluoranthène	0,5	20	µg/l
	Chrysène	0,5	20	µg/l
	Dibenzo (a,e) pyrène	0,5	20	µg/l
	Dibenzo (a,h) acridine	0,5	20	µg/l
	Dibenzo (a,h) pyrène	0,5	20	µg/l
	Dibenzo (a,i) pyrène	0,5	20	µg/l
	Dibenzo (a,l) pyrène	0,5	20	µg/l
	Dibenzo (ac)+(ah) anthracène	0,5	20	µg/l
	Indéno (1,2,3-cd) pyrène	0,5	20	µg/l

LISTE DES PRIX DES MATÉRIAUX DE RÉFÉRENCE DISPONIBLES**N° catalogue : CEE-131-01****Format : 800 ml****Prix : 151,00 \$****Matrice: Eau**

Paramètre	Minimum	Maximum	Unité
2,3,4,5-tétrachlorophénol	2	20	µg/l
2,3,4,6-tétrachlorophénol	2	20	µg/l
2,3,4-trichlorophénol	2	20	µg/l
2,3,5,6-tétrachlorophénol	2	20	µg/l
2,3,5-trichlorophénol	2	20	µg/l
2,3,6-trichlorophénol	2	20	µg/l
2,3-dichlorophénol	2	20	µg/l
2,4 + 2,5-dichlorophénol	2	20	µg/l
2,4,5-trichlorophénol	2	20	µg/l
2,4,6-trichlorophénol	2	20	µg/l
2,4-diméthylphénol	2	20	µg/l
2,6-dichlorophénol	2	20	µg/l
2-chlorophénol	2	20	µg/l
2-nitrophénol	2	20	µg/l
3,4,5-trichlorophénol	2	20	µg/l
3,4-dichlorophénol	2	20	µg/l
3,5-dichlorophénol	2	20	µg/l
3-chlorophénol	2	20	µg/l
4-chlorophénol	2	20	µg/l
4-nitrophénol	2	20	µg/l
m-crésol	2	20	µg/l
o-crésol	2	20	µg/l
p-crésol	2	20	µg/l
Pentachlorophénol	2	20	µg/l
Phénol	2	20	µg/l

LISTE DES PRIX DES MATÉRIAUX DE RÉFÉRENCE DISPONIBLES

N° catalogue : CEE-140-01

Format : 2 x 40 ml

Prix : 138,00 \$

Matrice: Eau

<i>Paramètre</i>	<i>Minimum</i>	<i>Maximum</i>	<i>Unité</i>
1,1,1-trichloroéthane	1	20	µg/l
1,1,2,2-tétrachloroéthane	1	20	µg/l
1,1,2,2-tétrachloroéthène	1	20	µg/l
1,1,2-trichloroéthane	1	20	µg/l
1,1-dichloroéthane	1	20	µg/l
1,1-dichloroéthène	1	20	µg/l
1,2-dichlorobenzène	1	20	µg/l
1,2-dichloroéthane	1	20	µg/l
1,2-dichloroéthène (cis)	1	20	µg/l
1,2-dichloroéthène (trans)	1	20	µg/l
1,2-dichloropropane	1	20	µg/l
1,3-dichlorobenzène	1	20	µg/l
1,3-dichloropropane	1	20	µg/l
1,3-dichloropropène (cis)	1	20	µg/l
1,3-dichloropropène (trans)	1	20	µg/l
1,4-dichlorobenzène	1	20	µg/l
Benzène	1	20	µg/l
Bromodichlorométhane	1	50	µg/l
Bromoforme	1	50	µg/l
Chlorobenzène	1	20	µg/l
Chloroéthène (chlorure de vinyle)	2	20	µg/l
Chloroforme	1	50	µg/l
Dibromochlorométhane	1	50	µg/l
Dichlorométhane	1	20	µg/l
Éthylbenzène	1	20	µg/l
m,p-xylène	1	20	µg/l
o-xylène	1	20	µg/l
Styrène	1	20	µg/l
Tétrachlorure de carbone	1	20	µg/l
Toluène	1	20	µg/l
Trichloroéthène	1	20	µg/l

LISTE DES PRIX DES MATÉRIAUX DE RÉFÉRENCE DISPONIBLES

N° catalogue : CEE-175-01 Format : 800 ml Prix : 138,00 \$

<i>Matrice: Eau</i>	<i>Paramètre</i>	<i>Minimum</i>	<i>Maximum</i>	<i>Unité</i>
	Atrazine	2	5	µg/l
	Atrazine et ses métabolites	2	10	µg/l
	Azinphos-méthyle	10	40	µg/l
	Bendiocarbe	1	40	µg/l
	Carbaryl	0,2	70	µg/l
	Carbofuran	0,2	70	µg/l
	Chlorpyriphos	2	10	µg/l
	Cyanazine	2	10	µg/l
	Dééthylatrazine	2	5	µg/l
	Déisopropylatrazine	2	5	µg/l
	Diazinon	0,5	14	µg/l
	Diméthoate	2	10	µg/l
	Diuron	20	50	µg/l
	Fenitrothion	0,5	14	µg/l
	Malathion	2	10	µg/l
	Méthoxychlore	0,05	5	µg/l
	Méthyl parathion	0,5	14	µg/l
	Métolachlore	2	10	µg/l
	Métribuzine	2	10	µg/l
	Parathion	0,5	14	µg/l
	Phorate	0,5	5	µg/l
	Simazine	2	10	µg/l
	Terbufos	0,5	5	µg/l
	Trifluraline	2	10	µg/l

N° catalogue : CEE-176-01 Format : 800 ml Prix : 138,00 \$

<i>Matrice: Eau</i>	<i>Paramètre</i>	<i>Minimum</i>	<i>Maximum</i>	<i>Unité</i>
	2,4,5-TP	0,1	10	µg/l
	Bromoxynil	1	5	µg/l
	Dicamba	2	10	µg/l
	Dichloro-2,4 phénoxyacétique acide (2,4-D)	0,1	10	µg/l
	Diclofop-méthyle	0,5	5	µg/l
	Dinosèbe	1	5	µg/l
	Piclorame	0,1	10	µg/l

Chimie pour la communauté métropolitaine de Montréal

N° catalogue : CEE-066-02 Format : 800 ml Prix : 86,50 \$

<i>Matrice: Effluent industriel</i>	<i>Paramètre</i>	<i>Minimum</i>	<i>Maximum</i>	<i>Unité</i>
	Huiles et graisses minérales	10	100	mg/l
	Huiles et graisses totales	10	100	mg/l

**Environnement
et Lutte contre
les changements
climatiques**

Québec 