230 Rue Bernard-Belleau, Laval, Québec H7V 4A9 | info@lab-elite.com

Référence Méthode	N° article	Description	Courant CAD
Méthodes ASTM		2000, p.10.1	
ASTM C114	AN-ASTM-C114-5	chapitre 7 - résidus insolubles	135.0
	AN-ASTM-C114-15.1	chapitre 17 - souffre	135.0
	AN-ASTM-C114-16.1	chapitre 18.1 - perte au feu portland	90.0
	AN-ASTM-C114-16.1	chapitre 19.1 - alkalis totaux (acides)	
		,	195.0
OTH 04004	AN-ASTM-C114-17.2	chapitre 19.2 - alkalis hydrosolubles	165.0
STM C1084	AN-ASTM-C1084	Analyse des proportions ciment-eau	950.0
STM C1152	AN-CL-6	Analyse Chlorures <u>Solubles à l'acide</u>	95.0
ASTM C1218	AN-CL-5	Analyse Chlorures hydrosolubles	90.0
ASTM C1301	AN-MET-C1301-M	Analyse des Éléments (métaux) Majeurs dans la chaux et le calcaire	250.0
STM C1301	AN-MET-C1301-T	Analyse des Éléments (métaux) Traces dans la chaux et le calcaire	350.0
ASTM C1324	AN-ASTM-C1324	Analyse du mortier de maçonnerie selon ASTM C1324	1,495.0
ASTM C1580	AN-SO4-5	Analyse Sulfates <u>hydrosolubles</u>	90.
ASTM D512	AN-CL-4	Analyse Chlorures <u>dans l'eau</u>	80.
ASTM D516	AN-SO4-4	Analyse Sulfates <u>dans l'eau</u>	90.
ASTM D632	AN-ASTM-D632	Analyse Chlorure de sodium utiliser comme <u>déglacant sur la route</u> ASTM D632 - sans granulo	90.
YPS selon MSMT 604 / EuSalt / RS-4	AN-YPS	Determination de Hexacyanoferrate (II) hydrosoluble YPS	235.
STM D1411	AN-CL-1	Analyse Chlorures hydrosolubles	75.
STM D2974	AN-MOT	Analyse des <u>matières organiques dans les sols</u>	95.
STM D3042	AN-CO3-1	Détermination des Résidus insolubles agrégats de carbonate	235.
STM D4972	AN-PH-1	Analyse du pH pour sols	65.
STM D4373	AN-CO3-2	Analyse rapides des <u>carbonates</u>	185.
BNQ 0419-070			
	AN-CO3-3	Analyse des Carbonates selon BNQ 0419-070 chapitre 8.4	255.
ASTM E534	AN-ASTM-E354	Analyse de sel de chlorure ASTM E354	195.
ASTM E449	AN-ASTM-E449	Analyse de la concentration du Chlorure de Calcium	175.
ASTM G57	AN-ASTM-G57	Analyse de la <u>Résistivité</u> d'un sol - 2 électrodes	155.
ASTM G187	AN-ASTM-G187	Analyse de la <u>Résistivité</u> d'un sol - 4 électrodes	175.
Méthodes LC			
.C 31-228	AN-LC31-228	Analyse de la teneur en matière organique dans les granulats et les sols	85.
_C 31-312	AN-SO4-1	Analyse Sulfates <u>hydrosolubles</u>	80.
.C 21-200/LC-21-201		Analyse de la Teneur en eau	175.
_C 21-255	AN-VBS	Détermination de la valeur au bleu de méthylène des sols et granulats	145.
Méthodes CSA			
CSA A23,2-4B	AN-CL-2	Analyse Chlorures <u>hydrosolubles</u>	80.
CSA A23.2-3B	AN-SO4-3	Analyse Sulfates <u>hydrosolubles</u>	90.
CSA A23.2-8B	AN-SO4-8	Analyse Sulfates hydrosolubles dosage APHA 4500	85.
CSA A3004-D2	AN-COT	Analyse Carbone Organique Total	90.
CSA A864-00 annexe D	AN-CSA864	Analyse des alkalis solubles à l'eau	165.
Méthodes AASHTO	7114 007100-	7 maryoo doo anano oo abboo a road	100.
AASHTO T260	AN CL O	Analyse Chlorures Solubles à l'acide	105
	AN-CL-8	•	105.
AASHTO T267	AN-LOI	Analyse du contenu organique dans un sol par Perte au feu	85.
AASHTO T288		Analyse de la <b><u>Résistivité Minimale</u></b> d'un sol	175.
AASHTO T289	AN-PH-3	Analyse du pH pour sols	75.
AASHTO T290	AN-SO4-2	Analyse Sulfates <u>hydrosolubles</u>	100.
ASHTO T291	AN-CL-3	Analyse Chlorures hydrosolubles	90.
Méthodes AWWA			
AWWA C105/A21.5-10 Appedix A.1	AWWA-1	Analyse de la <u><b>Résistivité Minimale</b></u> selon AWWA C105	175.
	AWWA-2	Analyse du <b>pH</b> selon AWWA C105	75.
	AWWA-3	Analyse du <b>Redox</b> selon AWWA C105	75.
	AWWA-4	Analyse des <b>Sulfides</b> selon AWWA C105	145.
	AWWA-5	Analyse <b>Humidité</b> selon AWWA C105	90.
Analyses Pyrite et Examen Pétro			
CSA A23.2-15A (annexe P)		Analyse Stotal - Incluant broyage selon BNQ	90.
CSA A23.2-15A (annexe P)		Analyse Stotal + SO4 - Incluant broyage selon BNQ	155.
CSA A23.2-15A (annexe P) et 26A			
		Analyse Stotal + SO4 + Al2O3 + CaO + MgO - Incluant broyage selon BNQ	245.
BNQ 2560-500 / BNQ 2560-510		Analyse Stotal + SO4 + Al2O3 + CO2 - Incluant broyage selon BNQ	195.
CTQ-M200		Analyse Stotal - Incluant broyage selon BNQ	90.
NTO 14000		Analyse Stotal + SO4 - Incluant broyage selon BNQ	155.
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Analyses par XRF / XRD		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Analyses par XRF / XRD .C 31-270 / DMI 31-270		Analyse XRF	395.
CTQ-M200 Analyses par XRF / XRD LC 31-270 / DMI 31-270 ASTM C114			395.0 395.0

Page 2 de 3

Liste de prix 2025

230 Rue Bernard-Belleau, Laval, Québec H7V 4A9 | info@lab-elite.com

R	éfe	ére	en	ce
T,	υı	H١	211	LE.

Méthode	N° article	Description	Courant CAD
Analyses des ions par ICP/MS			
ASTM D5673		Analyse des éléments dissous dans les eaux de surfaces et souterraines	275.00
ASTM C1875		Analyse des éléments majeur et mineur dans les pâtes cimentaires	295.00
ASTM D8110		Analyse des éléments traces dans distillat de produits de pétrol	295.00
Autres Méthodes			
méthode RCT	AN-CL-7	Analyse Chlorures Solubles à l'acide	95.00
MTO Test Method LS-417	AN-CL-10	Analyse Chlorures Solubles à l'acide méthode Ontarienne	95.00
LECO S	AN-S	Analyse S inorganique total	90.00
LECO C	AN-C	Analyse C inorganique total	90.00
	AN-H&G	Analyse huiles et graisse	185.00
	AN-H&G 24H	Analyse huiles et graisse 24H	250.00
	AN-INSOLUBLE	Analyse des matières insolubles	135.00
	AN-LOI	Analyse de perte au feu	85.00
	AN-MATSUSP	Analyse des matières en suspension	95.00
Frais de préparation			
SAMPLEPREP 1		Broyage / Concassage / Tamisage	60.00
SAMPLEPREP 2		Broyage avec Blueler Mill (nécessite SAMPLEPREP1 en premier lieu)	30.00
Frais de disposition			
DISPOSAL-1		Frais de disposition écologique des résidus d'éch béton/roches/agrégats	5.00
DISPOSAL-2		Frais de disposition écologique des résidus d'échantillon d'acide+métaux	8.00
Autres frais			
RAMASSAGE		Frais de ramassage chez le client	50.00
ADMIN		Frais pour préparation de rapport / vérification chimiste	60.00
RUSH		Demande de service accélérée - analyse en 24-48h	35.00

Plusieurs autres éléments disponibles veuillez nous contacter pour toute autre demande Par courriel à <u>info@lab-elite.com</u>

Page 3 de 3

Liste de prix 2025

**Lab-Élite**230 Rue Bernard-Belleau, Laval, Québec H7V 4A9 | info@lab-elite.com

Méthode	N° article	Description	Courant CAD
Analyses des ions par ICP/MS			
Pour Cosmétiques et NPN			
USP 232/233	AN-MET-HVY-233	Analyse des 4 métaux lourds méthode USP <232> <233> formule MW	295.00
	AN-MET-HVY-SPIKE	Analyse de métaux lourds - ajout pour spike	125.00
	AN-MET-Si	Analyse de métaux de Silice USP <730> Formule Digestion MW	275.00
	AN-MET-Ag	Analyse de métaux Argent USP <730> Formule Digestion MW	295.00
	AN-MET-Au	Analyse de métaux Or USP <730> Formule Digestion MW	395.00
	AN-MET-P	Analyse de métaux Phosphore USP <730> Formule Digestion MW	295.00