

Référence Méthode	N° article	Description	Courant CAD
Méthodes ASTM			
ASTM C114	AN-ASTM-C114-5	chapitre 5 - insolubles	135.00
	AN-ASTM-C114-15.1	chapitre 15.1 - soufre	135.00
	AN-ASTM-C114-16.1	chapitre 16.1 - perte au feu portland	90.00
	AN-ASTM-C114-17.1	chapitre 17.1 - alkalis totaux (acides)	195.00
	AN-ASTM-C114-17.2	chapitre 17.2 - alkalis hydrosolubles	165.00
ASTM C128	AN-D_2	Analyse de la densité relative	60.00
ASTM C188	AN-D_1	Analyse de la densité relative	65.00
ASTM C1084	AN-ASTM-C1084	Analyse des proportions ciment-eau	475.00
ASTM C1152	AN-CL-6	Analyse Chlorures <u>Solubles à l'acide</u>	90.00
ASTM C1218	AN-CL-5	Analyse Chlorures <u>hydrosolubles</u>	80.00
ASTM C1301	AN-MET-C1301-M	Analyse des Éléments (métaux) Majeurs dans la chaux et le calcaire	250.00
ASTM C1301	AN-MET-C1301-T	Analyse des Éléments (métaux) Traces dans la chaux et le calcaire	350.00
ASTM C1324	AN-ASTM-C1324	Analyse du mortier de maçonnerie selon ASTM C1324	495.00
ASTM C1580	AN-SO4-5	Analyse Sulfates <u>hydrosolubles</u>	90.00
ASTM D512	AN-CL-4	Analyse Chlorures <u>dans l'eau</u>	80.00
ASTM D516	AN-SO4-4	Analyse Sulfates <u>dans l'eau</u>	90.00
ASTM D632	AN-ASTM-D632	Analyse Chlorure de sodium utiliser comme <u>déglacant sur la route</u> ASTM D632 - sans granulo	90.00
YPS selon MSMT 604 / EuSalt / RS-4	AN-YPS	Détermination de Hexacyanoferrate (II) hydrosoluble <u>YPS</u>	235.00
ASTM D1411	AN-CL-1	Analyse Chlorures <u>hydrosolubles</u>	75.00
ASTM D2974	AN-MOT	Analyse des <u>matières organiques dans les sols</u>	95.00
ASTM D3042	AN-CO3-1	Détermination des Résidus insolubles <u>agrégats de carbonate</u>	235.00
ASTM D4972	AN-PH-1	Analyse du pH pour sols	65.00
ASTM D4373	AN-CO3-2	Analyse rapides des <u>carbonates</u>	185.00
BNQ 0419-070	AN-CO3-3	Analyse des Carbonates selon BNQ 0419-070	185.00
ASTM E534	AN-ASTM-E354	Analyse de sel de chlorure ASTM E354	195.00
ASTM E449	AN-ASTM-E449	Analyse de la concentration du Chlorure de Calcium	175.00
ASTM G57	AN-ASTM-G57	Analyse de la <u>Résistivité</u> d'un sol - 2 électrodes	155.00
ASTM G187	AN-ASTM-G187	Analyse de la <u>Résistivité</u> d'un sol - 4 électrodes	175.00
Méthodes LC			
LC 31-228	AN-LC31-228	Analyse de la teneur en matière organique dans les granulats et les sols	85.00
LC 31-312	AN-SO4-1	Analyse Sulfates <u>hydrosolubles</u>	80.00
LC 21-200/LC-21-201		Analyse de la Teneur en eau	175.00
LC 21-255	AN-VBS	Détermination de la valeur au bleu de méthylène des sols et granulats	145.00
Méthodes CSA			
CSA A23.2-4B	AN-CL-2	Analyse Chlorures <u>hydrosolubles</u>	80.00
CSA A23.2-3B	AN-SO4-3	Analyse Sulfates <u>hydrosolubles</u>	90.00
CSA A23.2-8B	AN-SO4-8	Analyse Sulfates <u>hydrosolubles</u> dosage APHA 4500	85.00
CSA A3004-D2	AN-COT	Analyse Carbone Organique Total	90.00
CSA A3004-A2	AN-D_4	Analyse de la densité relative	60.00
CSA A3004-C8	AN-SO4-5	Analyse de la résistance aux Sulfates après 3 mois	80.00
CSA A864-00 annexe D	AN-CSA864	Analyse des alkalis solubles à l'eau	165.00
Méthodes AASHTO			
AASHTO T84	AN-D_3	Analyse de la densité relative	85.00
AASHTO T260	AN-CL-8	Analyse Chlorures <u>Solubles à l'acide</u>	105.00
AASHTO T267	AN-LOI	Analyse du contenu organique dans un sol par <u>Perte au feu</u>	85.00
AASHTO T288		Analyse de la <u>Résistivité Minimale</u> d'un sol	175.00
AASHTO T289	AN-PH-3	Analyse du pH pour sols	75.00
AASHTO T290	AN-SO4-2	Analyse Sulfates <u>hydrosolubles</u>	100.00
AASHTO T291	AN-CL-3	Analyse Chlorures <u>hydrosolubles</u>	90.00
Analyses Pyrite et Examen Pétro			
CSA A23.2-15A (annexe P)		Analyse Stotal - Incluant broyage selon BNQ	90.00
CSA A23.2-15A (annexe P)		Analyse Stotal + SO4 - Incluant broyage selon BNQ	155.00
CSA A23.2-15A (annexe P) et 26A		Analyse Stotal + SO4 + Al2O3 + CaO + MgO - Incluant broyage selon BNQ	245.00
BNQ 2560-500 / BNQ 2560-510		Analyse Stotal + SO4 + Al2O3 + CO2 - Incluant broyage selon BNQ	195.00
CTQ-M200		Analyse Stotal - Incluant broyage selon BNQ	90.00
CTQ-M200		Analyse Stotal + SO4 - Incluant broyage selon BNQ	155.00
Analyses par XRF / XRD			
LC 31-270 / DMI 31-270		Analyse XRF	205.00
ASTM C114		Analyse XRF	205.00
ASTM C1365		Analyse XRD	275.00

Référence 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	175.00
ASTM C1875		Analyse des éléments majeur et mineur dans les pâtes cimentaires	195.00
ASTM D8110		Analyse des éléments traces dans distillat de produits de pétrol	195.00
USP 232/233	AN-MET-HVY-233	Analyse des 4 métaux lourds méthode USP <232> <233> formule MW	195.00
	AN-MET	Analyse de métaux de base additionnels	25.00
	AN-MET-Si	Analyse de métaux de Silice USP <730> Formule Digestion MW	175.00
	AN-MET-Ag	Analyse de métaux Argent USP <730> Formule Digestion MW	175.00
	AN-MET-Au	Analyse de métaux Or USP <730> Formule Digestion MW	215.00
	AN-MET-P	Analyse de métaux Phosphore USP <730> Formule Digestion MW	175.00
Autres Méthodes			
méthode RCT	AN-CL-7	Analyse Chlorures <u>Solubles à l'acide</u>	95.00
MTO Test Method LS-417	AN-CL-10	Analyse Chlorures <u>Solubles à l'acide</u> 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	125.00
	AN-H&G 24H	Analyse huiles et graisse 24H	175.00
	AN-INSOLUBLE	Analyse des matières insolubles	75.00
	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 Blueier 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 info@lab-elite.com