Référence Méthode	N° article	Description	Courant CAD
	N article	Description	Courant CAD
Méthodes ASTM	AN ACTM 0444 5	chapitre 5 - insolubles	405.00
ASTM C114	AN-ASTM-C114-5	chapitre 15-1 insolubles	135.00
	AN-ASTM-C114-15.1	chapitre 16.1 - soulife chapitre 16.1 - perte au feu portland	135.00
	AN-ASTM-C114-16.1	·	90.00
	AN-ASTM-C114-17.1	chapitre 17.1 - alkalis totaux	160.00
10TH 0400	AN-ASTM-C114-17.2	chapitre 17.2 - alkalis hydrosolubles	160.00
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	425.00
ASTM C1152	AN-CL-6	Analyse Chlorures Solubles à l'acide	90.00
ASTM C1218	AN-CL-5	Analyse Chlorures <u>hydrosolubles</u>	75.00
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>	85.00
ASTM D512	AN-CL-4	Analyse Chlorures <u>dans l'eau</u>	75.00
ASTM D516	AN-SO4-4	Analyse Sulfates dans l'eau	85.00
ASTM D632	AN-CL-9	Analyse Chlorure de Sodium utiliser comme déglacant sur la route	85.00
ASTM D1411	AN-CL-1	Analyse Chlorures hydrosolubles	65.00
ASTM D2974	AN-MOT	Analyse des matières organiques dans les sols	95.00
ASTM D3042	AN-CO3-1	Détermination des Résidus insolubles agrégats de carbonate	180.00
ASTM D4972	AN-PH-1	Analyse du pH pour sols	65.00
ASTM D4373	AN-CO3-2	Analyse rapides des <u>carbonates</u>	160.00
BNQ 0419-070	AN-CO3-3	Analyse des Carbonates selon BNQ 0419-070	160.00
ASTM E534	AN-NaCI	Analyse Chlorures de Sodium (NaCl)	190.00
ASTM E449	AN-ASTM-E449	Analyse de la concentration du Chlorure de Calcium	160.00
ASTM G57	AN-ASTM-G57	Analyse de la <u>Résistivité</u> d'un sol - 2 électrodes	125.00
ASTM G187	AN-ASTM-G187	Analyse de la Résistivité d'un sol - 4 électrodes	145.00
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 hydrosolubles	75.00
LC 21-200/LC-21-201	AN-304-1	Analyse de la Teneur en eau	160.00
LC 21-200/LC-21-201 LC 21-255	AN-VBS	•	135.00
Méthodes CSA	AIN-VB3	Détermination de la valeur au bleu de méthylène des sols et granulats	135.00
	AN 01 0	Analysis Chloryros hydrocolubles	75.00
CSA A23,2-4B	AN-CL-2	Analyse Chlorures hydrosolubles	75.00
CSA A23.2-3B	AN-SO4-3	Analyse Sulfates <u>hydrosolubles</u>	85.00
CSA A3004-D2	AN-COT	Analyse Carbone Organique Total	85.00
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	145.00
Méthodes AASHTO			
AASHTO T84	AN-D_3	Analyse de la densité relative	85.00
AASHTO T260	AN-CL-8	Analyse Chlorures Solubles à l'acide	100.00
	AN-LOI	Analyse du contenu organique dans un sol par Perte au feu	75.00
AASHTO T267	7111 201		405.00
	711 201	Analyse de la <u>Résistivité Minimale</u> d'un sol	125.00
AASHTO T288	AN-PH-3	Analyse de la <u>Resistivité Minimale</u> d'un sol Analyse du pH pour sols	
AASHTO T288 AASHTO T289		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	65.00
AASHTO T288 AASHTO T289 AASHTO T290	AN-PH-3	Analyse du pH pour sols	65.00 95.00
AASHTO T288 AASHTO T289 AASHTO T290 AASHTO T291	AN-PH-3 AN-SO4-2 AN-CL-3	Analyse du pH pour sols Analyse Sulfates <u>hydrosolubles</u>	65.00 95.00
AASHTO T288 AASHTO T289 AASHTO T290 AASHTO T291 <mark>Analyses Pyrite et Exa</mark> l	AN-PH-3 AN-SO4-2 AN-CL-3	Analyse du pH pour sols Analyse Sulfates <u>hydrosolubles</u>	65.00 95.00 85.00
AASHTO T288 AASHTO T289 AASHTO T290 AASHTO T291 <mark>Analyses Pyrite et Exal</mark> CSA A23.2-15A (annexe P)	AN-PH-3 AN-SO4-2 AN-CL-3	Analyse du pH pour sols Analyse Sulfates <u>hydrosolubles</u> Analyse Chlorures <u>hydrosolubles</u> Analyse Stotal	95.00 85.00 90.00
AASHTO T288 AASHTO T289 AASHTO T290 AASHTO T291 <mark>Analyses Pyrite et Exal</mark> CSA A23.2-15A (annexe P) CSA A23.2-15A (annexe P)	AN-PH-3 AN-SO4-2 AN-CL-3 men Pétro	Analyse du pH pour sols Analyse Sulfates <u>hydrosolubles</u> Analyse Chlorures <u>hydrosolubles</u> Analyse Stotal Analyse Stotal + SO4	95.00 95.00 85.00 90.00 155.00
AASHTO T288 AASHTO T289 AASHTO T290 AASHTO T291 Analyses Pyrite et Exal CSA A23.2-15A (annexe P) CSA A23.2-15A (annexe P)	AN-PH-3 AN-SO4-2 AN-CL-3 men Pétro	Analyse du pH pour sols Analyse Sulfates <u>hydrosolubles</u> Analyse Chlorures <u>hydrosolubles</u> Analyse Stotal Analyse Stotal + SO4 Analyse Stotal + SO4 + Al2O3 + CaO + MgO	95.00 95.00 85.00 90.00 155.00 230.00
AASHTO T267 AASHTO T288 AASHTO T289 AASHTO T290 AASHTO T291 Analyses Pyrite et Exal CSA A23.2-15A (annexe P) CTQ-M200	AN-PH-3 AN-SO4-2 AN-CL-3 men Pétro	Analyse du pH pour sols Analyse Sulfates <u>hydrosolubles</u> Analyse Chlorures <u>hydrosolubles</u> Analyse Stotal Analyse Stotal + SO4	125.00 65.00 95.00 85.00 90.00 155.00 230.00 195.00

Méthode	N° article	Description	Courant CAD
Analyses par XRF / XR	D		
LC 31-270 / DMI 31-270		Analyse XRF	195.00
ASTM C114		Analyse XRF	195.00
ASTM C1365		Analyse XRD	250.00
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	145.00
	AN-MET	Analyse de métaux de base additionnels	25.00
	AN-MET-Si	Analyse de métaux de Silice USP <730> Formule Digestion MW	150.00
	AN-MET-Ag	Analyse de métaux Argent USP <730> Formule Digestion MW	135.00
	AN-MET-Au	Analyse de métaux Or USP <730> Formule Digestion MW	150.00
	AN-MET-P	Analyse de métaux Phosphore USP <730> Formule Digestion MW	150.00
Autres Méthodes			
méthode RCT	AN-CL-7	Analyse Chlorures Solubles à l'acide	90.00
MTO Test Method LS-417	AN-CL-10	Analyse Chlorures Solubles à l'acide méthode Ontarienne	90.00
LECO S	AN-S	Analyse S inorganique total	85.00
LECO C	AN-C	Analyse C inorganique total	85.00
	AN-H&G	Analyse huiles et graisse	110.00
	AN-H&G 24H	Analyse huiles et graisse 24H	150.00
	AN-INSOLUBLE	Analyse des matières insolubles	50.00
	AN-LOI	Analyse de perte au feu	65.00
	AN-MATSUSP	Analyse des matières en suspension	75.00
Frais de préparation			
SAMPLEPREP 1		Broyage / Concassage / Tamisage	55.00
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	4.00
DISPOSAL-2		Frais de disposition écologique des résidus d'échantillon d'acide+métaux	7.00

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