

N° article	Référence Méthode	Description	Courant CAD
CHLORURES			
AN-CL-1	ASTM D1411	Analyse Chlorures <u>hydrosolubles</u>	45,00
AN-CL-2	CSA A23,2-4B	Analyse Chlorures <u>hydrosolubles</u>	60,00
AN-CL-3	AASHTO T291	Analyse Chlorures <u>hydrosolubles</u>	70,00
AN-CL-4	ASTM D512	Analyse Chlorures <u>dans l'eau</u>	60,00
AN-CL-5	ASTM C1218	Analyse Chlorures <u>hydrosolubles</u>	70,00
AN-CL-6	ASTM C1152	Analyse Chlorures <u>Solubles à l'acide</u>	70,00
AN-CL-7	méthode RCT	Analyse Chlorures <u>Solubles à l'acide</u>	70,00
AN-CL-8	AASHTO T260	Analyse Chlorures <u>Solubles à l'acide</u>	75,00
AN-CL-9	ASTM D632	Analyse Chlorure de Sodium utiliser <u>comme déglacant sur la route</u>	70,00
SULFATES			
AN-SO4-1	LC 31-312	Analyse Sulfates <u>hydrosolubles</u>	55,00
AN-SO4-2	AASHTO T290	Analyse Sulfates <u>hydrosolubles</u>	85,00
AN-SO4-3	CSA A23,2-3B	Analyse Sulfates <u>hydrosolubles</u>	75,00
AN-SO4-4	ASTM D516	Analyse Sulfates <u>dans l'eau</u>	85,00
AN-SO4-5	ASTM C1580	Analyse Sulfates <u>hydrosolubles</u>	85,00
CARBONATES			
AN-CO3-1	D-3042	Détermination des Résidus insolubles <u>agrégats de carbonate</u>	135,00
AN-CO3-2	D-4373	Analyse rapides des <u>carbonates</u>	135,00
AN-COT	CSA A3004-D2	Analyse Carbone Organique Total	75,00
ANALYSES DE PH			
AN-PH-1	ASTM D4972	Analyse du pH pour sols	60,00
AN-PH-2	EPA 9045D	Analyse du pH pour sols	60,00
AN-PH-3	AASHTO T289	Analyse du pH pour sols	70,00
AN-ALK	ASTM C114	Analyse Teneur Alkali Total	140,00
AN-NO3		Analyse Nitrates hydrosolubles	65,00
AN-PO4		Analyse Phosphates hydrosolubles	65,00
AUTRES			
AN-NaCl	ASTM E534	Analyse Chlorures de Sodium (NaCl)	175,00
AN-MET-C1301-M	ASTM C1301	Analyse des Éléments (métaux) Majeurs dans la chaux et le calcaire	250,00
AN-MET-C1301-T	ASTM C1301	Analyse des Éléments (métaux) Traces dans la chaux et le calcaire	350,00
AN-EPA-3015/3051-1	EPA-3015a/3051a	Analyse de 1 métal sols/huiles/sédiments/boues	85,00
AN-EPA-3015/3051-2	EPA-3015a/3051a	Analyse de 2 métaux sols/huiles/sédiments/boues	100,00
AN-EPA-3015/3051-3	EPA-3015a/3051a	Analyse de 4 métaux sols/huiles/sédiments/boues	120,00
AN-EPA-3015/3051-4	EPA-3015a/3051a	Analyse de plus de 4 métaux sols/huiles/sédiments/boues	25,00 ¹
AN-EPA-3052-1	EPA-3052a	Analyse de 1 métal sols/huiles/sédiments/boues	95,00
AN-EPA-3052-2	EPA-3052a	Analyse de 2 métaux sols/huiles/sédiments/boues	110,00
AN-EPA-3052-3	EPA-3052a	Analyse de 4 métaux sols/huiles/sédiments/boues	130,00
AN-EPA-3052-4	EPA-3052a	Analyse de plus de 4 métaux sols/huiles/sédiments/boues	30,00 ¹
FRAIS PRÉPARATION			
SAMPLEPREP 1		Broyage / Concassage / Tamisage	50,00
SAMPLEPREP 3		Préparation échantillon pour H&G	25,00
SAMPLEPREP 4		Préparation échantillon pour LOI	25,00
ANALYSES DES IONS PAR ICP/MS			
AN-MET-HVY-233	USP 232/233	Analyse des métaux lourds méthode USP <232> <233> forfait MW	140,00
AN-DIG-MW		Digestion d'échantillon par micro-ondes	60,00 ²
AN-DIG-MW-HF		Digestion d'échantillon par micro-ondes avec HF	75,00 ³
AN-MET		Analyse de métaux de base	25,00 ⁴
AN-MET-Si		Analyse de métaux de Silice	50,00
AN-MET-Ag		Analyse de métaux Argent	50,00
AN-MET-Au		Analyse de métaux Or	50,00
DISPOSAL-2		Frais de disposition écologique des résidus d'échantillon d'acide+métaux	5,00
ANALYSES DES MATIÈRES ORGANIQUES			
AN-H&G		Analyse huiles et graisse	65,00
AN-H&G 24H		Analyse huiles et graisse 24H	100,00
AN-INSOLUBLE		Analyse des matières insolubles	35,00
AN-LOI		Analyse de perte au feu	75,00
AN-MATSUSP		Analyse des matières en suspension	40,00
AN-MOT		Analyse des matières organiques dans les sols méthode ASTM D2974	85,00
MICROBIOLOGIE			
AN-BHAA		Analyse microbiologie de compte des bactéries A&A	65,00

¹ prix par éléments

² digestion obligatoire avant analyse des ions métalliques

³ digestion avec HF obligatoire pour matrice contenant de la Silice ou autre matière vitreuse

⁴ prix par éléments

Plusieurs autres éléments disponibles veuillez nous contacter pour tout autre demande