

Certificat d'analyse

N° BON DE TRAVAIL: 17M292333

N° DE PROJET: LAURIN LAURIN

 9770 ROUTE TRANSCANADIENNE
 ST. LAURENT, QUEBEC
 CANADA H4S 1V9
 TEL (514)337-1000
 FAX (514)333-3046
 http://www.agatlabs.com

NOM DU CLIENT: ENVIRONNEMENT ELB

À L'ATTENTION DE: CLAUDE LANTHIER

PRÉLEVÉ PAR: CLAUDE LANTHIER

LIEU DE PRÉLÈVEMENT: SUR LES LIEUX MEME

Hydrocarbures pétroliers C10-C50 (sol)							DATE DU RAPPORT: 2017-12-07			
DATE DE RÉCEPTION: 2017-12-06										
IDENTIFICATION DE L'ÉCHANTILLON:							131 SUMAC	121 SUMAC	141 SUMAC	140 SUMAC
MATRICE:							CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL
DATE D'ÉCHANTILLONNAGE:							Sol	Sol	Sol	Sol
LDR:							2017-12-04	2017-12-04	2017-12-04	2017-12-04
Paramètre	Unités	C / N: A	C / N: B	C / N: C	C / N: D	LDR	8958704	8958709	8958710	8958711
Hydrocarbures pétroliers C10 à C50	mg/kg	300	700	3500	10000	100	<100	<100	<100	<100
Humidité	%					0.1	10.1	16.6	22.2	15.7
Étalon de recouvrement		Unités		Limites						
Nonane		%		40-140			82	72	96	93

Commentaires: LDR - Limite de détection rapportée; C / N - Critères Normes: A se réfère QC PTC 2016 A, B se réfère QC PTC 2016 B, C se réfère QC PTC 2016 C, D se réfère QC RESC (Annexe 1)
 Les valeurs des critères sont uniquement fournies comme référence générale. Les critères fournis peuvent être ou ne pas être pertinents pour l'utilisation prévue. Se référer directement à la norme applicable pour l'interprétation réglementaire.

8958704-8958711 Une LDR plus élevée indique qu'une dilution a été effectuée afin de réduire la concentration des analytes ou de réduire l'interférence de la matrice.

Certifié par:


Robert Roch

La procédure des Laboratoires AGAT concernant les signatures et les signataires se conforme strictement aux exigences d'accréditation ISO 17025:2005 comme le requiert, lorsque applicable, CALA, CCN et MDDELCC. Toutes les signatures sur les certificats d'AGAT sont protégées par des mots de passe et les signataires rencontrent les exigences des domaines d'accréditation ainsi que les exigences régionales approuvées par CALA, CCN et MDDELCC.