

Contrôle de la qualité

EAST ANGUS (Ville de)
Dany Chartray
200 St-Jean est
East Angus, Québec
JOB 1R0
Tél.: (819) 560-8482
Fax: (819) 560-8611

Certificat: **3402101**
Date du rapport: 2022-10-04
Client: L50230978
Site: Principal
Projet: L50230978-1
Nom du Projet: Analyses selon RQEP
Commande:

Paramètres	Contrôle	NoContrôle	Résultats	Valeur attendue	Écarts	LR	Unités
LBCICPP01 - Métaux solubles à l'acide							
Échant 6504587							
Vanadium (V)	Blanc	6513145	<0.005	N/D	N/D	0.005	mg/L
Phosphore (P)	Blanc	6513145	<0.05	N/D	N/D	0.05	
Plomb (Pb)	Blanc	6513145	<0.001	N/D	N/D	0.001	
Potassium (K)	Blanc	6513145	<0.3	N/D	N/D	0.3	
Sodium (Na)	Blanc	6513145	<0.5	N/D	N/D	0.5	
Strontium (Sr)	Blanc	6513145	<0.01	N/D	N/D	0.01	
Mercure (Hg)	Blanc	6513145	<0.0002	N/D	N/D	0.0002	
Thallium (Tl)	Blanc	6513145	<0.002	N/D	N/D	0.002	
Manganèse (Mn)	Blanc	6513145	<0.003	N/D	N/D	0.003	
Zinc (Zn)	Blanc	6513145	<0.01	N/D	N/D	0.01	
Uranium (U)	Blanc	6513145	<0.001	N/D	N/D	0.001	
Silicium (Si)	Blanc	6513145	<0.05	N/D	N/D	0.05	
Arsenic (As)	Blanc	6513145	<0.002	N/D	N/D	0.002	
Sélénium (Se)	Blanc	6513145	<0.001	N/D	N/D	0.001	
Cadmium (Cd)	Blanc	6513145	<0.001	N/D	N/D	0.001	
Titane (Ti)	Blanc	6513145	<0.01	N/D	N/D	0.01	
Cobalt (Co)	Blanc	6513145	<0.005	N/D	N/D	0.005	
Argent (Ag)	Blanc	6513145	<0.0003	N/D	N/D	0.0003	
Bore (B)	Blanc	6513145	<0.10	N/D	N/D	0.1	
Baryum (Ba)	Blanc	6513145	<0.02	N/D	N/D	0.02	
Chrome (Cr)	Blanc	6513145	<0.005	N/D	N/D	0.005	
Antimoine (Sb)	Blanc	6513145	<0.001	N/D	N/D	0.001	
Aluminium (Al)	Blanc	6513145	<0.04	N/D	N/D	0.04	
Nickel (Ni)	Blanc	6513145	<0.002	N/D	N/D	0.002	
Calcium (Ca)	Blanc	6513145	<0.2	N/D	N/D	0.2	
Molybdène (Mo)	Blanc	6513145	<0.005	N/D	N/D	0.005	
Cuivre (Cu)	Blanc	6513145	<0.005	N/D	N/D	0.005	
Étain (Sn)	Blanc	6513145	<0.010	N/D	N/D	0.01	
Fer (Fe)	Blanc	6513145	<0.1	N/D	N/D	0.1	
Lithium (Li)	Blanc	6513145	<0.010	N/D	N/D	0.01	
Magnésium (Mg)	Blanc	6513145	<0.1	N/D	N/D	0.1	
Bismuth (Bi)	Blanc	6513145	<0.003	N/D	N/D	0.003	

Accr. *: Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées ████ = Hors normes
Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat pour les paramètres dont le délai analytique le permet.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Contrôle de la qualité

EAST ANGUS (Ville de)
Dany Chartray
200 St-Jean est
East Angus, Québec
JOB 1R0
Tél.: (819) 560-8482
Fax: (819) 560-8611

Certificat: **3402101**
Date du rapport: 2022-10-04
Client: L50230978
Site: Principal
Projet: L50230978-1
Nom du Projet: Analyses selon RQEP
Commande:

Béryllium (Be)	Blanc	6513145	<0.001	N/D	N/D	0.001	
Vanadium (V)	Étalon Certifié	6513147	0.049	0.050	0.04-0.06	0.005	
Phosphore (P)	Étalon Certifié	6513147	0.26	0.250	0.2-0.3	0.05	mg/L
Plomb (Pb)	Étalon Certifié	6513147	0.045	0.050	0.04-0.06	0.001	
Potassium (K)	Étalon Certifié	6513147	1.9	2.000	1.6-2.4	0.3	
Sodium (Na)	Étalon Certifié	6513147	1.9	2.000	1.6-2.4	0.5	
Strontium (Sr)	Étalon Certifié	6513147	0.05	0.050	0.04-0.06	0.01	
Cadmium (Cd)	Étalon Certifié	6513147	0.046	0.050	0.04-0.06	0.001	
Thallium (Tl)	Étalon Certifié	6513147	0.045	0.050	0.04-0.06	0.002	
Manganèse (Mn)	Étalon Certifié	6513147	0.047	0.050	0.04-0.06	0.003	
Zinc (Zn)	Étalon Certifié	6513147	0.05	0.050	0.04-0.06	0.01	
Uranium (U)	Étalon Certifié	6513147	0.045	0.050	0.04-0.06	0.001	
Silicium (Si)	Étalon Certifié	6513147	0.57	0.500	0.4-0.6	0.05	
Arsenic (As)	Étalon Certifié	6513147	0.048	0.050	0.04-0.06	0.002	
Sélénium (Se)	Étalon Certifié	6513147	0.050	0.050	0.04-0.06	0.001	
Mercure (Hg)	Étalon Certifié	6513147	0.0009	0.001	0.0008-0.0012	0.0002	
Titane (Ti)	Étalon Certifié	6513147	0.05	0.050	0.04-0.06	0.01	
Cobalt (Co)	Étalon Certifié	6513147	0.046	0.050	0.04-0.06	0.005	
Argent (Ag)	Étalon Certifié	6513147	0.0043	0.005	0.004-0.006	0.0003	
Bore (B)	Étalon Certifié	6513147	0.51	0.500	0.4-0.6	0.1	
Baryum (Ba)	Étalon Certifié	6513147	0.05	0.050	0.04-0.06	0.02	
Chrome (Cr)	Étalon Certifié	6513147	0.046	0.050	0.04-0.06	0.005	
Antimoine (Sb)	Étalon Certifié	6513147	0.004	0.005	0.004-0.006	0.001	
Aluminium (Al)	Étalon Certifié	6513147	0.47	0.500	0.4-0.6	0.04	
Nickel (Ni)	Étalon Certifié	6513147	0.048	0.050	0.04-0.06	0.002	
Calcium (Ca)	Étalon Certifié	6513147	1.8	2.000	1.6-2.4	0.2	
Molybdène (Mo)	Étalon Certifié	6513147	0.046	0.050	0.04-0.06	0.005	
Cuivre (Cu)	Étalon Certifié	6513147	0.049	0.050	0.04-0.06	0.005	
Étain (Sn)	Étalon Certifié	6513147	0.050	0.050	0.04-0.06	0.01	
Fer (Fe)	Étalon Certifié	6513147	0.5	0.5	0.4-0.6	0.1	
Lithium (Li)	Étalon Certifié	6513147	0.050	0.050	0.04-0.06	0.01	
Magnésium (Mg)	Étalon Certifié	6513147	1.9	2.000	1.6-2.4	0.1	
Bismuth (Bi)	Étalon Certifié	6513147	0.044	0.050	0.04-0.06	0.003	
Béryllium (Be)	Étalon Certifié	6513147	0.043	0.050	0.04-0.06	0.001	

Accr. *: Accréditation du MDELC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées ████ = Hors normes
Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat pour les paramètres dont le délai analytique le permet.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.