

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: **3395061**
Date du rapport: 2022-09-26
Client: L50230978
Site: Principal
Projet: L50230978-1
Nom du Projet: Analyses selon RQEP
Commande:

Paramètres	Contrôle	NoContrôle	Résultats	Valeur attendue	Écart	LR	Unités
LBCICPP01 - Métaux solubles à l'acide							
Échant 6195426							
Uranium (U)	Blanc	6491861	<0.001	N/D	N/D	0.001	mg/L
Phosphore (P)	Blanc	6491861	<0.05	N/D	N/D	0.05	
Plomb (Pb)	Blanc	6491861	<0.001	N/D	N/D	0.001	
Potassium (K)	Blanc	6491861	<0.3	N/D	N/D	0.3	
Sodium (Na)	Blanc	6491861	<0.5	N/D	N/D	0.5	
Strontium (Sr)	Blanc	6491861	<0.01	N/D	N/D	0.01	
Nickel (Ni)	Blanc	6491861	<0.002	N/D	N/D	0.002	
Zinc (Zn)	Blanc	6491861	<0.01	N/D	N/D	0.01	
Titane (Ti)	Blanc	6491861	<0.01	N/D	N/D	0.01	
Silicium (Si)	Blanc	6491861	<0.05	N/D	N/D	0.05	
Arsenic (As)	Blanc	6491861	<0.002	N/D	N/D	0.002	
Sélénium (Se)	Blanc	6491861	<0.001	N/D	N/D	0.001	
Mercure (Hg)	Blanc	6491861	<0.0002	N/D	N/D	0.0002	
Bismuth (Bi)	Blanc	6491861	<0.003	N/D	N/D	0.003	
Cadmium (Cd)	Blanc	6491861	<0.001	N/D	N/D	0.001	
Thallium (Tl)	Blanc	6491861	<0.002	N/D	N/D	0.002	
Baryum (Ba)	Blanc	6491861	<0.02	N/D	N/D	0.02	
Vanadium (V)	Blanc	6491861	<0.005	N/D	N/D	0.005	
Bore (B)	Blanc	6491861	<0.10	N/D	N/D	0.1	
Molybdène (Mo)	Blanc	6491861	<0.005	N/D	N/D	0.005	
Chrome (Cr)	Blanc	6491861	<0.005	N/D	N/D	0.005	
Antimoine (Sb)	Blanc	6491861	<0.001	N/D	N/D	0.001	
Aluminium (Al)	Blanc	6491861	<0.04	N/D	N/D	0.04	
Béryllium (Be)	Blanc	6491861	<0.001	N/D	N/D	0.001	
Calcium (Ca)	Blanc	6491861	<0.2	N/D	N/D	0.2	
Magnésium (Mg)	Blanc	6491861	<0.1	N/D	N/D	0.1	
Argent (Ag)	Blanc	6491861	<0.0003	N/D	N/D	0.0003	
Manganèse (Mn)	Blanc	6491861	<0.003	N/D	N/D	0.003	
Lithium (Li)	Blanc	6491861	<0.010	N/D	N/D	0.01	
Fer (Fe)	Blanc	6491861	<0.1	N/D	N/D	0.1	
Étain (Sn)	Blanc	6491861	<0.010	N/D	N/D	0.01	
Cuivre (Cu)	Blanc	6491861	<0.005	N/D	N/D	0.005	

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: **3395061**
Date du rapport: 2022-09-26
Client: L50230978
Site: Principal
Projet: L50230978-1
Nom du Projet: Analyses selon RQEP
Commande:

Cobalt (Co)	Blanc	6491861	<0.005	N/D	N/D	0.005	
Arsenic (As)	Étalon Certifié	6491862	0.048	0.050	0.04-0.06	0.002	
Phosphore (P)	Étalon Certifié	6491862	0.24	0.250	0.2-0.3	0.05	mg/L
Thallium (Tl)	Étalon Certifié	6491862	0.049	0.050	0.04-0.06	0.002	
Potassium (K)	Étalon Certifié	6491862	2.0	2.000	1.6-2.4	0.3	
Sodium (Na)	Étalon Certifié	6491862	2.0	2.000	1.6-2.4	0.5	
Strontium (Sr)	Étalon Certifié	6491862	0.05	0.050	0.04-0.06	0.01	
Titane (Ti)	Étalon Certifié	6491862	0.05	0.050	0.04-0.06	0.01	
Plomb (Pb)	Étalon Certifié	6491862	0.050	0.050	0.04-0.06	0.001	
Vanadium (V)	Étalon Certifié	6491862	0.050	0.050	0.04-0.06	0.005	
Zinc (Zn)	Étalon Certifié	6491862	0.05	0.050	0.04-0.06	0.01	
Silicium (Si)	Étalon Certifié	6491862	0.44	0.500	0.4-0.6	0.05	
Nickel (Ni)	Étalon Certifié	6491862	0.048	0.050	0.04-0.06	0.002	
Sélénium (Se)	Étalon Certifié	6491862	0.051	0.050	0.04-0.06	0.001	
Mercure (Hg)	Étalon Certifié	6491862	0.0010	0.001	0.0008-0.0012	0.0002	
Béryllium (Be)	Étalon Certifié	6491862	0.053	0.050	0.04-0.06	0.001	
Uranium (U)	Étalon Certifié	6491862	0.049	0.050	0.04-0.06	0.001	
Argent (Ag)	Étalon Certifié	6491862	0.0049	0.005	0.004-0.006	0.0003	
Cobalt (Co)	Étalon Certifié	6491862	0.048	0.050	0.04-0.06	0.005	
Cadmium (Cd)	Étalon Certifié	6491862	0.051	0.050	0.04-0.06	0.001	
Molybdène (Mo)	Étalon Certifié	6491862	0.048	0.050	0.04-0.06	0.005	
Bore (B)	Étalon Certifié	6491862	0.60	0.500	0.4-0.6	0.1	
Baryum (Ba)	Étalon Certifié	6491862	0.05	0.050	0.04-0.06	0.02	
Chrome (Cr)	Étalon Certifié	6491862	0.050	0.050	0.04-0.06	0.005	
Antimoine (Sb)	Étalon Certifié	6491862	0.005	0.005	0.004-0.006	0.001	
Aluminium (Al)	Étalon Certifié	6491862	0.49	0.500	0.4-0.6	0.04	
Magnésium (Mg)	Étalon Certifié	6491862	2.0	2.000	1.6-2.4	0.1	
Bismuth (Bi)	Étalon Certifié	6491862	0.049	0.050	0.04-0.06	0.003	
Manganèse (Mn)	Étalon Certifié	6491862	0.051	0.050	0.04-0.06	0.003	
Lithium (Li)	Étalon Certifié	6491862	0.050	0.050	0.04-0.06	0.01	
Fer (Fe)	Étalon Certifié	6491862	0.5	0.5	0.4-0.6	0.1	
Étain (Sn)	Étalon Certifié	6491862	0.050	0.050	0.04-0.06	0.01	
Cuivre (Cu)	Étalon Certifié	6491862	0.048	0.050	0.04-0.06	0.005	
Calcium (Ca)	Étalon Certifié	6491862	1.9	2.000	1.6-2.4	0.2	

Échant 6195427

Arsenic (As)	Blanc	6491861	<0.002	N/D	N/D	0.002
Arsenic (As)	Blanc	6491861	<0.002	N/D	N/D	0.002

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: **3395061**
Date du rapport: 2022-09-26
Client: L50230978
Site: Principal
Projet: L50230978-1
Nom du Projet: Analyses selon RQEP
Commande:

Phosphore (P)	Blanc	6491861	<0.05	N/D	N/D	0.05	mg/L
Thallium (Tl)	Blanc	6491861	<0.002	N/D	N/D	0.002	
Potassium (K)	Blanc	6491861	<0.3	N/D	N/D	0.3	
Sodium (Na)	Blanc	6491861	<0.5	N/D	N/D	0.5	
Strontium (Sr)	Blanc	6491861	<0.01	N/D	N/D	0.01	
Titane (Ti)	Blanc	6491861	<0.01	N/D	N/D	0.01	
Plomb (Pb)	Blanc	6491861	<0.001	N/D	N/D	0.001	
Vanadium (V)	Blanc	6491861	<0.005	N/D	N/D	0.005	
Zinc (Zn)	Blanc	6491861	<0.01	N/D	N/D	0.01	
Bismuth (Bi)	Blanc	6491861	<0.003	N/D	N/D	0.003	
Silicium (Si)	Blanc	6491861	<0.05	N/D	N/D	0.05	
Sélénium (Se)	Blanc	6491861	<0.001	N/D	N/D	0.001	
Mercure (Hg)	Blanc	6491861	<0.0002	N/D	N/D	0.0002	
Nickel (Ni)	Blanc	6491861	<0.002	N/D	N/D	0.002	
Uranium (U)	Blanc	6491861	<0.001	N/D	N/D	0.001	
Aluminium (Al)	Blanc	6491861	<0.04	N/D	N/D	0.04	
Argent (Ag)	Blanc	6491861	<0.0003	N/D	N/D	0.0003	
Bore (B)	Blanc	6491861	<0.10	N/D	N/D	0.1	
Baryum (Ba)	Blanc	6491861	<0.02	N/D	N/D	0.02	
Molybdène (Mo)	Blanc	6491861	<0.005	N/D	N/D	0.005	
Antimoine (Sb)	Blanc	6491861	<0.001	N/D	N/D	0.001	
Cadmium (Cd)	Blanc	6491861	<0.001	N/D	N/D	0.001	
Béryllium (Be)	Blanc	6491861	<0.001	N/D	N/D	0.001	
Calcium (Ca)	Blanc	6491861	<0.2	N/D	N/D	0.2	
Cobalt (Co)	Blanc	6491861	<0.005	N/D	N/D	0.005	
Cuivre (Cu)	Blanc	6491861	<0.005	N/D	N/D	0.005	
Étain (Sn)	Blanc	6491861	<0.010	N/D	N/D	0.01	
Fer (Fe)	Blanc	6491861	<0.1	N/D	N/D	0.1	
Lithium (Li)	Blanc	6491861	<0.010	N/D	N/D	0.01	
Magnésium (Mg)	Blanc	6491861	<0.1	N/D	N/D	0.1	
Manganèse (Mn)	Blanc	6491861	<0.003	N/D	N/D	0.003	
Chrome (Cr)	Blanc	6491861	<0.005	N/D	N/D	0.005	
Phosphore (P)	Étalon Certifié	6491862	0.24	0.250	0.2-0.3	0.05	mg/L
Plomb (Pb)	Étalon Certifié	6491862	0.050	0.050	0.04-0.06	0.001	
Potassium (K)	Étalon Certifié	6491862	2.0	2.000	1.6-2.4	0.3	
Sodium (Na)	Étalon Certifié	6491862	2.0	2.000	1.6-2.4	0.5	

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: **3395061**
Date du rapport: 2022-09-26
Client: L50230978
Site: Principal
Projet: L50230978-1
Nom du Projet: Analyses selon RQEP
Commande:

Strontium (Sr)	Étalon Certifié	6491862	0.05	0.050	0.04-0.06	0.01
Titane (Ti)	Étalon Certifié	6491862	0.05	0.050	0.04-0.06	0.01
Thallium (Tl)	Étalon Certifié	6491862	0.049	0.050	0.04-0.06	0.002
Vanadium (V)	Étalon Certifié	6491862	0.050	0.050	0.04-0.06	0.005
Zinc (Zn)	Étalon Certifié	6491862	0.05	0.050	0.04-0.06	0.01
Uranium (U)	Étalon Certifié	6491862	0.049	0.050	0.04-0.06	0.001
Silicium (Si)	Étalon Certifié	6491862	0.44	0.500	0.4-0.6	0.05
Arsenic (As)	Étalon Certifié	6491862	0.048	0.050	0.04-0.06	0.002
Nickel (Ni)	Étalon Certifié	6491862	0.048	0.050	0.04-0.06	0.002
Bismuth (Bi)	Étalon Certifié	6491862	0.049	0.050	0.04-0.06	0.003
Béryllium (Be)	Étalon Certifié	6491862	0.053	0.050	0.04-0.06	0.001
Sélénium (Se)	Étalon Certifié	6491862	0.051	0.050	0.04-0.06	0.001
Calcium (Ca)	Étalon Certifié	6491862	1.9	2.000	1.6-2.4	0.2
Mercure (Hg)	Étalon Certifié	6491862	0.0010	0.001	0.0008-0.0012	0.0002
Cadmium (Cd)	Étalon Certifié	6491862	0.051	0.050	0.04-0.06	0.001
Argent (Ag)	Étalon Certifié	6491862	0.0049	0.005	0.004-0.006	0.0003
Bore (B)	Étalon Certifié	6491862	0.60	0.500	0.4-0.6	0.1
Baryum (Ba)	Étalon Certifié	6491862	0.05	0.050	0.04-0.06	0.02
Chrome (Cr)	Étalon Certifié	6491862	0.050	0.050	0.04-0.06	0.005
Cobalt (Co)	Étalon Certifié	6491862	0.048	0.050	0.04-0.06	0.005
Aluminium (Al)	Étalon Certifié	6491862	0.49	0.500	0.4-0.6	0.04
Molybdène (Mo)	Étalon Certifié	6491862	0.048	0.050	0.04-0.06	0.005
Cuivre (Cu)	Étalon Certifié	6491862	0.048	0.050	0.04-0.06	0.005
Étain (Sn)	Étalon Certifié	6491862	0.050	0.050	0.04-0.06	0.01
Fer (Fe)	Étalon Certifié	6491862	0.5	0.5	0.4-0.6	0.1
Lithium (Li)	Étalon Certifié	6491862	0.050	0.050	0.04-0.06	0.01
Magnésium (Mg)	Étalon Certifié	6491862	2.0	2.000	1.6-2.4	0.1
Manganèse (Mn)	Étalon Certifié	6491862	0.051	0.050	0.04-0.06	0.003
Antimoine (Sb)	Étalon Certifié	6491862	0.005	0.005	0.004-0.006	0.001

Échant 6195428

Uranium (U)	Blanc	6491861	<0.001	N/D	N/D	0.001	
Phosphore (P)	Blanc	6491861	<0.05	N/D	N/D	0.05	mg/L
Plomb (Pb)	Blanc	6491861	<0.001	N/D	N/D	0.001	
Potassium (K)	Blanc	6491861	<0.3	N/D	N/D	0.3	
Sodium (Na)	Blanc	6491861	<0.5	N/D	N/D	0.5	
Strontium (Sr)	Blanc	6491861	<0.01	N/D	N/D	0.01	

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: **3395061**
Date du rapport: 2022-09-26
Client: L50230978
Site: Principal
Projet: L50230978-1
Nom du Projet: Analyses selon RQEP
Commande:

Nickel (Ni)	Blanc	6491861	<0.002	N/D	N/D	0.002	
Zinc (Zn)	Blanc	6491861	<0.01	N/D	N/D	0.01	
Titane (Ti)	Blanc	6491861	<0.01	N/D	N/D	0.01	
Silicium (Si)	Blanc	6491861	<0.05	N/D	N/D	0.05	
Arsenic (As)	Blanc	6491861	<0.002	N/D	N/D	0.002	
Sélénium (Se)	Blanc	6491861	<0.001	N/D	N/D	0.001	
Mercuré (Hg)	Blanc	6491861	<0.0002	N/D	N/D	0.0002	
Bismuth (Bi)	Blanc	6491861	<0.003	N/D	N/D	0.003	
Cadmium (Cd)	Blanc	6491861	<0.001	N/D	N/D	0.001	
Thallium (Tl)	Blanc	6491861	<0.002	N/D	N/D	0.002	
Baryum (Ba)	Blanc	6491861	<0.02	N/D	N/D	0.02	
Vanadium (V)	Blanc	6491861	<0.005	N/D	N/D	0.005	
Bore (B)	Blanc	6491861	<0.10	N/D	N/D	0.1	
Molybdène (Mo)	Blanc	6491861	<0.005	N/D	N/D	0.005	
Chrome (Cr)	Blanc	6491861	<0.005	N/D	N/D	0.005	
Antimoine (Sb)	Blanc	6491861	<0.001	N/D	N/D	0.001	
Aluminium (Al)	Blanc	6491861	<0.04	N/D	N/D	0.04	
Béryllium (Be)	Blanc	6491861	<0.001	N/D	N/D	0.001	
Calcium (Ca)	Blanc	6491861	<0.2	N/D	N/D	0.2	
Magnésium (Mg)	Blanc	6491861	<0.1	N/D	N/D	0.1	
Argent (Ag)	Blanc	6491861	<0.0003	N/D	N/D	0.0003	
Manganèse (Mn)	Blanc	6491861	<0.003	N/D	N/D	0.003	
Lithium (Li)	Blanc	6491861	<0.010	N/D	N/D	0.01	
Fer (Fe)	Blanc	6491861	<0.1	N/D	N/D	0.1	
Étain (Sn)	Blanc	6491861	<0.010	N/D	N/D	0.01	
Cuivre (Cu)	Blanc	6491861	<0.005	N/D	N/D	0.005	
Cobalt (Co)	Blanc	6491861	<0.005	N/D	N/D	0.005	
Arsenic (As)	Étalon Certifié	6491862	0.048	0.050	0.04-0.06	0.002	
Phosphore (P)	Étalon Certifié	6491862	0.24	0.250	0.2-0.3	0.05	mg/L
Thallium (Tl)	Étalon Certifié	6491862	0.049	0.050	0.04-0.06	0.002	
Potassium (K)	Étalon Certifié	6491862	2.0	2.000	1.6-2.4	0.3	
Sodium (Na)	Étalon Certifié	6491862	2.0	2.000	1.6-2.4	0.5	
Strontium (Sr)	Étalon Certifié	6491862	0.05	0.050	0.04-0.06	0.01	
Titane (Ti)	Étalon Certifié	6491862	0.05	0.050	0.04-0.06	0.01	
Plomb (Pb)	Étalon Certifié	6491862	0.050	0.050	0.04-0.06	0.001	
Vanadium (V)	Étalon Certifié	6491862	0.050	0.050	0.04-0.06	0.005	

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: **3395061**
Date du rapport: 2022-09-26
Client: L50230978
Site: Principal
Projet: L50230978-1
Nom du Projet: Analyses selon RQEP
Commande:

Zinc (Zn)	Étalon Certifié	6491862	0.05	0.050	0.04-0.06	0.01
Silicium (Si)	Étalon Certifié	6491862	0.44	0.500	0.4-0.6	0.05
Nickel (Ni)	Étalon Certifié	6491862	0.048	0.050	0.04-0.06	0.002
Sélénium (Se)	Étalon Certifié	6491862	0.051	0.050	0.04-0.06	0.001
Mercure (Hg)	Étalon Certifié	6491862	0.0010	0.001	0.0008-0.0012	0.0002
Béryllium (Be)	Étalon Certifié	6491862	0.053	0.050	0.04-0.06	0.001
Uranium (U)	Étalon Certifié	6491862	0.049	0.050	0.04-0.06	0.001
Antimoine (Sb)	Étalon Certifié	6491862	0.005	0.005	0.004-0.006	0.001
Cadmium (Cd)	Étalon Certifié	6491862	0.051	0.050	0.04-0.06	0.001
Cobalt (Co)	Étalon Certifié	6491862	0.048	0.050	0.04-0.06	0.005
Molybdène (Mo)	Étalon Certifié	6491862	0.048	0.050	0.04-0.06	0.005
Bore (B)	Étalon Certifié	6491862	0.60	0.500	0.4-0.6	0.1
Chrome (Cr)	Étalon Certifié	6491862	0.050	0.050	0.04-0.06	0.005
Argent (Ag)	Étalon Certifié	6491862	0.0049	0.005	0.004-0.006	0.0003
Aluminium (Al)	Étalon Certifié	6491862	0.49	0.500	0.4-0.6	0.04
Bismuth (Bi)	Étalon Certifié	6491862	0.049	0.050	0.04-0.06	0.003
Calcium (Ca)	Étalon Certifié	6491862	1.9	2.000	1.6-2.4	0.2
Cuivre (Cu)	Étalon Certifié	6491862	0.048	0.050	0.04-0.06	0.005
Étain (Sn)	Étalon Certifié	6491862	0.050	0.050	0.04-0.06	0.01
Fer (Fe)	Étalon Certifié	6491862	0.5	0.5	0.4-0.6	0.1
Lithium (Li)	Étalon Certifié	6491862	0.050	0.050	0.04-0.06	0.01
Magnésium (Mg)	Étalon Certifié	6491862	2.0	2.000	1.6-2.4	0.1
Manganèse (Mn)	Étalon Certifié	6491862	0.051	0.050	0.04-0.06	0.003
Baryum (Ba)	Étalon Certifié	6491862	0.05	0.050	0.04-0.06	0.02

Échant 6195429

Phosphore (P)	Blanc	6491861	<0.05	N/D	N/D	0.05	mg/L
Thallium (Tl)	Blanc	6491861	<0.002	N/D	N/D	0.002	
Plomb (Pb)	Blanc	6491861	<0.001	N/D	N/D	0.001	
Potassium (K)	Blanc	6491861	<0.3	N/D	N/D	0.3	
Sodium (Na)	Blanc	6491861	<0.5	N/D	N/D	0.5	
Strontium (Sr)	Blanc	6491861	<0.01	N/D	N/D	0.01	
Titane (Ti)	Blanc	6491861	<0.01	N/D	N/D	0.01	
Vanadium (V)	Blanc	6491861	<0.005	N/D	N/D	0.005	
Zinc (Zn)	Blanc	6491861	<0.01	N/D	N/D	0.01	
Uranium (U)	Blanc	6491861	<0.001	N/D	N/D	0.001	
Silicium (Si)	Blanc	6491861	<0.05	N/D	N/D	0.05	

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: **3395061**
Date du rapport: 2022-09-26
Client: L50230978
Site: Principal
Projet: L50230978-1
Nom du Projet: Analyses selon RQEP
Commande:

Arsenic (As)	Blanc	6491861	<0.002	N/D	N/D	0.002	
Sélénium (Se)	Blanc	6491861	<0.001	N/D	N/D	0.001	
Bismuth (Bi)	Blanc	6491861	<0.003	N/D	N/D	0.003	
Nickel (Ni)	Blanc	6491861	<0.002	N/D	N/D	0.002	
Mercure (Hg)	Blanc	6491861	<0.0002	N/D	N/D	0.0002	
Aluminium (Al)	Blanc	6491861	<0.04	N/D	N/D	0.04	
Argent (Ag)	Blanc	6491861	<0.0003	N/D	N/D	0.0003	
Bore (B)	Blanc	6491861	<0.10	N/D	N/D	0.1	
Baryum (Ba)	Blanc	6491861	<0.02	N/D	N/D	0.02	
Molybdène (Mo)	Blanc	6491861	<0.005	N/D	N/D	0.005	
Antimoine (Sb)	Blanc	6491861	<0.001	N/D	N/D	0.001	
Cadmium (Cd)	Blanc	6491861	<0.001	N/D	N/D	0.001	
Béryllium (Be)	Blanc	6491861	<0.001	N/D	N/D	0.001	
Calcium (Ca)	Blanc	6491861	<0.2	N/D	N/D	0.2	
Cobalt (Co)	Blanc	6491861	<0.005	N/D	N/D	0.005	
Cuivre (Cu)	Blanc	6491861	<0.005	N/D	N/D	0.005	
Étain (Sn)	Blanc	6491861	<0.010	N/D	N/D	0.01	
Fer (Fe)	Blanc	6491861	<0.1	N/D	N/D	0.1	
Lithium (Li)	Blanc	6491861	<0.010	N/D	N/D	0.01	
Magnésium (Mg)	Blanc	6491861	<0.1	N/D	N/D	0.1	
Manganèse (Mn)	Blanc	6491861	<0.003	N/D	N/D	0.003	
Chrome (Cr)	Blanc	6491861	<0.005	N/D	N/D	0.005	
Phosphore (P)	Étalon Certifié	6491862	0.24	0.250	0.2-0.3	0.05	mg/L
Plomb (Pb)	Étalon Certifié	6491862	0.050	0.050	0.04-0.06	0.001	
Potassium (K)	Étalon Certifié	6491862	2.0	2.000	1.6-2.4	0.3	
Sodium (Na)	Étalon Certifié	6491862	2.0	2.000	1.6-2.4	0.5	
Strontium (Sr)	Étalon Certifié	6491862	0.05	0.050	0.04-0.06	0.01	
Titane (Ti)	Étalon Certifié	6491862	0.05	0.050	0.04-0.06	0.01	
Thallium (Tl)	Étalon Certifié	6491862	0.049	0.050	0.04-0.06	0.002	
Vanadium (V)	Étalon Certifié	6491862	0.050	0.050	0.04-0.06	0.005	
Zinc (Zn)	Étalon Certifié	6491862	0.05	0.050	0.04-0.06	0.01	
Uranium (U)	Étalon Certifié	6491862	0.049	0.050	0.04-0.06	0.001	
Silicium (Si)	Étalon Certifié	6491862	0.44	0.500	0.4-0.6	0.05	
Arsenic (As)	Étalon Certifié	6491862	0.048	0.050	0.04-0.06	0.002	
Nickel (Ni)	Étalon Certifié	6491862	0.048	0.050	0.04-0.06	0.002	
Mercure (Hg)	Étalon Certifié	6491862	0.0010	0.001	0.0008-0.0012	0.0002	

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: **3395061**
Date du rapport: 2022-09-26
Client: L50230978
Site: Principal
Projet: L50230978-1
Nom du Projet: Analyses selon RQEP
Commande:

Béryllium (Be)	Étalon Certifié	6491862	0.053	0.050	0.04-0.06	0.001
Sélénium (Se)	Étalon Certifié	6491862	0.051	0.050	0.04-0.06	0.001
Calcium (Ca)	Étalon Certifié	6491862	1.9	2.000	1.6-2.4	0.2
Bismuth (Bi)	Étalon Certifié	6491862	0.049	0.050	0.04-0.06	0.003
Cadmium (Cd)	Étalon Certifié	6491862	0.051	0.050	0.04-0.06	0.001
Argent (Ag)	Étalon Certifié	6491862	0.0049	0.005	0.004-0.006	0.0003
Bore (B)	Étalon Certifié	6491862	0.60	0.500	0.4-0.6	0.1
Baryum (Ba)	Étalon Certifié	6491862	0.05	0.050	0.04-0.06	0.02
Chrome (Cr)	Étalon Certifié	6491862	0.050	0.050	0.04-0.06	0.005
Cobalt (Co)	Étalon Certifié	6491862	0.048	0.050	0.04-0.06	0.005
Aluminium (Al)	Étalon Certifié	6491862	0.49	0.500	0.4-0.6	0.04
Molybdène (Mo)	Étalon Certifié	6491862	0.048	0.050	0.04-0.06	0.005
Cuivre (Cu)	Étalon Certifié	6491862	0.048	0.050	0.04-0.06	0.005
Étain (Sn)	Étalon Certifié	6491862	0.050	0.050	0.04-0.06	0.01
Fer (Fe)	Étalon Certifié	6491862	0.5	0.5	0.4-0.6	0.1
Lithium (Li)	Étalon Certifié	6491862	0.050	0.050	0.04-0.06	0.01
Magnésium (Mg)	Étalon Certifié	6491862	2.0	2.000	1.6-2.4	0.1
Manganèse (Mn)	Étalon Certifié	6491862	0.051	0.050	0.04-0.06	0.003
Antimoine (Sb)	Étalon Certifié	6491862	0.005	0.005	0.004-0.006	0.001

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.