

Prix valides jusqu'au : 31 décembre 2024

Les prix indiqués ne comprennent pas les taxes. Les prix peuvent varier sans préavis.

Prix de volume sur demande : [contactez-nous](#).

MYCOTOXINE	
Vomitoxine - DON (inclus la matière sèche) (méthode ELISA)	Prix disponibles sur demande
SOLS (analyses chimiques et physiques)	
Analyse standard (pH eau*, pH tampon*, P*, K*, Ca*, Mg*, Al*, B, Cu, Fe, Mn, S, Zn, CEC, matière organique*)	22.00\$
Analyse SOL ORGANIQUE (analyse standard + azote total + C/N)	42.00\$
pH eau et pH tampon	15.50\$
pH rapide (délai de 48 heures) + frais d'analyse standard	3.50\$
Conductivité	15.00\$
Bore (extraction à l'eau chaude)	20.50\$
Molybdène (extraction à l'eau chaude)	20.50\$
Azote total	24.00\$
Nitrates	26.00\$
Granulométrie / méthode Bouyoucos (pour les sols ayant une teneur en matière organique supérieure à 5%, des frais additionnels de 23\$ seront facturés)	36.00\$
d85 (comprends la granulométrie selon la méthode Bouyoucos)	68.00\$
Granulométrie / selon Q-2, r.22 (granulométrie selon la méthode Bouyoucos et courbe granulométrique par sédimentométrie)	72.00\$
Carbone actif	25.00\$
Azote ammoniacal	26.00\$
Azote potentiellement minéralisable	44.00\$
Masse volumique apparente	Prix disponibles sur demande
* Paramètres accrédités par le ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques du Québec selon le programme d'accréditation incluant la Norme ISO/CEI 17025	
ENGRAIS ORGANIQUES (fumier, compost, etc.)	
Analyse standard (Azote total*, azote ammoniacal*, P*, K*, Ca*, Mg*, Al, B, Cu, Fe, Mn, Zn, matière sèche*, matière organique, C/N)	50.00\$
pH	16.00\$
Conductivité	16.00\$
Densité	15.00\$
Nitrates	25.00\$
* Paramètres accrédités par le ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques du Québec selon le programme d'accréditation incluant la Norme ISO/CEI 17025	

TISSUS VÉGÉTAUX	
Analyse standard (N, P, K, Ca, Mg, Al, B, Cu, Fe, Mn, Zn, Si, matière organique, C/N)	48.00\$
Azote total	24.00\$
Matière sèche	18.00\$
Nitrates	26.00\$
Molybdène	18.50\$

ENGRAIS VERT	
Analyse standard (N, P, K, Ca, Mg, Al, B, Cu, Fe, Mn, Zn, matière sèche, matière organique, C/N)	50.00\$

SOLUTIONS NUTRITIVES	
Analyse standard (Nitrates, P, K, Ca, Mg, Al, B, Cu, Fe, Mn, Mo, Na, S en SO ₄ , Si, Zn, pH, conductivité, dureté)	53.00\$
Eau d'abreuvement (analyse standard + alcalinité et chlorure)	88.00\$
Alcalinité	19.00\$
Azote ammoniacal	22.00\$
Conductivité	15.00\$
pH	15.00\$
Chlorure	21.00\$
Nitrates	22.00\$

SSE	
Analyse standard (P, K, Ca, Mg, Al, B, Cu, Fe, Mn, Na, S en SO ₄ , Zn, pH, conductivité)	34.00\$
Analyse standard et Nitrates (analyse standard + nitrates)	58.00\$
Conductivité	20.00\$
Chlorure	21.00\$
pH	20.00\$
Nitrates	27.00\$
Azote ammoniacal	22.00\$