

Prix valides jusqu'au : 31 décembre 2026

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

Prix de volume sur demande : contactez-nous.

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*)	24,75 \$
Analyse SOL ORGANIQUE (analyse standard + azote total + C/N)	47,00 \$
pH eau et pH tampon	17,50 \$
pH rapide (délai de 48 heures) + frais d'analyse standard	4,00 \$
Conductivité	16,75 \$
Bore (extraction à l'eau chaude)	23,00 \$
Molybdène (extraction à l'eau chaude)	23,00 \$
Azote total	27,00 \$
Nitrates	29,25 \$
Granulométrie / méthode Bouyoucos (pour les sols ayant une teneur en matière organique supérieure à 5%, des frais additionnels de 25\$ seront facturés)	40,50 \$
d85 (comprends la granulométrie selon la méthode Bouyoucos)	76,50 \$
Granulométrie / selon Q-2, r.22 (selon la méthode Bouyoucos et courbe granulométrique par sédimentométrie)	81,00 \$
Carbone actif	28,00 \$
Azote ammoniacal	29,25 \$
Azote potentiellement minéralisable	49,50 \$
Masse volumique apparente	Prix 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)	56,00 \$
pH	18,00 \$
Conductivité	18,00 \$
Densité	16,75 \$
Nitrates	28,00 \$
* 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)	54,00 \$
Azote total	27,00 \$
Matière sèche	20,25 \$
Nitrates	31,25 \$
Molybdène	20,75 \$

ENGRAIS VERT	
Analyse standard (N, P, K, Ca, Mg, Al, B, Cu, Fe, Mn, Zn, matière sèche, matière organique, C/N)	56,25 \$

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)	59,75 \$
Eau d'abreuvement (analyse standard + alcalinité et chlorure)	99,00 \$
Alcalinité	21,50 \$
Azote ammoniacal	24,75 \$
Conductivité	16,75 \$
pH	16,75 \$
Chlorure	24,75 \$
Nitrates	24,75 \$

SSE	
Analyse standard (P, K, Ca, Mg, Al, B, Cu, Fe, Mn, Na, S en SO ₄ , Zn, pH, conductivité)	38,25 \$
Analyse standard et Nitrates (analyse standard + nitrates)	65,25 \$
Conductivité	22,50 \$
Chlorure	23,75 \$
pH	22,50 \$
Nitrates	30,50 \$
Azote ammoniacal	25,00 \$