

**Prix valides jusqu'au : 31 décembre 2023**

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

Prix de volume sur demande : contactez-nous.

<b>MYCOTOXINE</b>	
<b>Vomitoxine - DON</b> (inclus la matière sèche) (méthode ELISA)	<b>Prix disponibles sur demande</b>
<b>SOLS</b> (analyses chimiques et physiques)	
<b>Analyse standard</b> (pH eau*, pH tampon*, P*, K*, Ca*, Mg*, Al*, B, Cu, Fe, Mn, S, Zn, CEC, matière organique*)	<b>20.50\$</b>
<b>Analyse SOL ORGANIQUE</b> (analyse standard + azote total + C/N)	<b>38.75\$</b>
<b>pH eau et pH tampon</b>	<b>14.50\$</b>
<b>pH rapide</b> (délai de 48 heures) + frais d'analyse standard	<b>3.25\$</b>
<b>Conductivité</b>	<b>14.00\$</b>
<b>Bore</b> (extraction à l'eau chaude)	<b>19.50\$</b>
<b>Molybdène</b> (extraction à l'eau chaude)	<b>19.50\$</b>
<b>Azote total</b>	<b>22.00\$</b>
<b>Nitrates</b>	<b>21.00\$</b>
<b>Granulométrie</b> / méthode Bouyoucos (pour les sols ayant une teneur en matière organique supérieure à 5%, des frais additionnels de 21\$ seront facturés)	<b>33.75\$</b>
<b>d85</b> (comprends la granulométrie selon la méthode Bouyoucos)	<b>63.00\$</b>
<b>Granulométrie</b> / selon Q-2, r.22 (granulométrie selon la méthode Bouyoucos et courbe granulométrique par sédimentométrie)	<b>68.25\$</b>
<b>Carbone actif</b>	<b>15.75\$</b>
<b>Azote ammoniacal</b>	<b>26.00\$</b>
<b>Azote potentiellement minéralisable</b>	<b>42.00\$</b>
<b>Masse volumique apparente</b>	<b>Prix disponibles sur demande</b>
* 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	
<b>ENGRAIS ORGANIQUES</b> (fumier, compost, etc.)	
<b>Analyse standard</b> (Azote total*, azote ammoniacal*, P*, K*, Ca*, Mg*, Al, B, Cu, Fe, Mn, Zn, matière sèche*, matière organique, C/N)	<b>46.50\$</b>
<b>pH</b>	<b>13.75\$</b>
<b>Conductivité</b>	<b>13.75\$</b>
<b>Densité</b>	<b>13.75\$</b>
<b>Nitrates</b>	<b>23.50\$</b>
* 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	

<b>TISSUS VÉGÉTAUX</b>	
<b>Analyse standard</b> (N, P, K, Ca, Mg, Al, B, Cu, Fe, Mn, Zn, Si, matière organique, C/N)	<b>44.25\$</b>
<b>Azote total</b>	<b>21.00\$</b>
<b>Matière sèche</b>	<b>16.50\$</b>
<b>Nitrates</b>	<b>21.00\$</b>
<b>Molybdène</b>	<b>17.50\$</b>

<b>ENGRAIS VERT</b>	
<b>Analyse standard</b> (N, P, K, Ca, Mg, Al, B, Cu, Fe, Mn, Zn, matière sèche, matière organique, C/N)	<b>46.50\$</b>

<b>SOLUTIONS NUTRITIVES</b>	
<b>Analyse standard</b> (Nitrates, P, K, Ca, Mg, Al, B, Cu, Fe, Mn, Mo, Na, S en SO <sub>4</sub> , Si, Zn, pH, conductivité, dureté)	<b>49.75\$</b>
<b>Eau d'abreuvement</b> (analyse standard + alcalinité et chlorure)	<b>82.75\$</b>
<b>Alcalinité</b>	<b>18.00\$</b>
<b>Dureté</b>	<b>26.25\$</b>
<b>Conductivité</b>	<b>14.00\$</b>
<b>pH</b>	<b>13.00\$</b>
<b>Chlorure</b>	<b>19.50\$</b>
<b>Nitrates</b>	<b>21.00\$</b>

<b>SSE</b>	
<b>Analyse standard</b> (P, K, Ca, Mg, Al, B, Cu, Fe, Mn, Na, S en SO <sub>4</sub> , Zn, pH, conductivité)	<b>32.00\$</b>
<b>Analyse standard et Nitrates</b> (analyse standard + nitrates)	<b>52.50\$</b>
<b>Dureté</b>	<b>26.25\$</b>
<b>Conductivité</b>	<b>14.00\$</b>
<b>Chlorure</b>	<b>19.50\$</b>
<b>pH</b>	<b>13.00\$</b>
<b>Nitrates</b>	<b>21.00\$</b>
<b>Azote ammoniacal</b>	<b>21.75\$</b>