

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.

<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>24,75 \$</b>
<b>Analyse SOL ORGANIQUE</b> (analyse standard + azote total + C/N)	<b>47,00 \$</b>
<b>pH eau et pH tampon</b>	<b>17,50 \$</b>
<b>pH rapide</b> (délai de 48 heures) + frais d'analyse standard	<b>4,00 \$</b>
<b>Conductivité</b>	<b>16,75 \$</b>
<b>Bore</b> (extraction à l'eau chaude)	<b>23,00 \$</b>
<b>Molybdène</b> (extraction à l'eau chaude)	<b>23,00 \$</b>
<b>Azote total</b>	<b>27,00 \$</b>
<b>Nitrates</b>	<b>29,25 \$</b>
<b>Granulométrie</b> / méthode Bouyoucos (pour les sols ayant une teneur en matière organique supérieure à 5%, des frais additionnels de 25\$ seront facturés)	<b>40,50 \$</b>
<b>d85</b> (comprends la granulométrie selon la méthode Bouyoucos)	<b>76,50 \$</b>
<b>Granulométrie</b> / selon Q-2, r.22 (selon la méthode Bouyoucos et courbe granulométrique par sédimentométrie)	<b>81,00 \$</b>
<b>Carbone actif</b>	<b>28,00 \$</b>
<b>Azote ammoniacal</b>	<b>29,25 \$</b>
<b>Azote potentiellement minéralisable</b>	<b>49,50 \$</b>
<b>Masse volumique apparente</b>	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	
<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>56,00 \$</b>
<b>pH</b>	<b>18,00 \$</b>
<b>Conductivité</b>	<b>18,00 \$</b>
<b>Densité</b>	<b>16,75 \$</b>
<b>Nitrates</b>	<b>28,00 \$</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>54,00 \$</b>
<b>Azote total</b>	<b>27,00 \$</b>
<b>Matière sèche</b>	<b>20,25 \$</b>
<b>Nitrates</b>	<b>31,25 \$</b>
<b>Molybdène</b>	<b>20,75 \$</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>56,25 \$</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>59,75 \$</b>
<b>Eau d'abreuvement</b> (analyse standard + alcalinité et chlorure)	<b>99,00 \$</b>
<b>Alcalinité</b>	<b>21,50 \$</b>
<b>Azote ammoniacal</b>	<b>24,75 \$</b>
<b>Conductivité</b>	<b>16,75 \$</b>
<b>pH</b>	<b>16,75 \$</b>
<b>Chlorure</b>	<b>24,75 \$</b>
<b>Nitrates</b>	<b>24,75 \$</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>38,25 \$</b>
<b>Analyse standard et Nitrates</b> (analyse standard + nitrates)	<b>65,25 \$</b>
<b>Conductivité</b>	<b>22,50 \$</b>
<b>Chlorure</b>	<b>23,75 \$</b>
<b>pH</b>	<b>22,50 \$</b>
<b>Nitrates</b>	<b>30,50 \$</b>
<b>Azote ammoniacal</b>	<b>25,00 \$</b>