Analyse des sols agricoles



Trusted. Independent. Committed.



SGS Crop Science Canada a élargi ses capacités analytiques, offrant des analyses essentielles des sol agricoles qui permettent aux producteurs québécois d'accroître la productivité de leurs cultures et de maximiser leur rentabilité.

SGS est officiellement reconnue par le gouvernement du Québec pour les analyses de sols agricoles dans le cadre de la norme d'accréditation PALA (PROGRAMME D'ACCRÉDITATION DES LABORATOIRES D'ANALYSES).

Cette reconnaissance a été rendue possible grâce à la mise en place d'un système de gestion de la qualité rigoureux, à l'adoption de la méthode d'analyse Mehlich III, ainsi qu'à la réussite des essais d'aptitude. L'obtention de l'accréditation PALA renforce notre capacité à appuyer les intervenants du secteur agricole, et l'équipe de SGS Guelph est fière d'étendre ses services à la belle province du Québec.

Données analytiques complètes sur les sols

SGS a développé une trousse complète d'analyse des sols spécifiquement adaptée au Industrie agricole du Québec, assurant une évaluation à la fois physique et minérale, en adéquation avec les besoins uniques de nos clients.

Contact us

SGS Guelph 503 Imperial Rd. N, Unit 1 Guelph, Ontario, N1H 6T9 1-800-265-7175

⊠ ca.agri.guelph.lab@sgs.com

https://cropscience.sgs.ca

Nos données analytiques avancées permettent d'optimiser la croissance des plantes et les rendements des cultures.

- Macronutriments : Phosphore, Potassium
- Micronutriments : Magnésium, Calcium, Zinc, Manganèse, Cuivre, Fer, Bore, Aluminium
- Matière organique et pH
- Calculs : Saturation de base, Capacité d'échange cationique (CEC)

Adaptée aux cultures annuelles et pérennes du Québec

La trousse PALA de SGS est conçue pour un large éventail de cultures, incluant les légumes, les fourrages et les grandes cultures.

La division Crop Science de SGS Canada offre des services de laboratoire novateurs, fournissant les connaissances et les données nécessaires pour guider des décisions agricoles à fort impact.



Trusted. Independent. Committed.



SGS Crop Science Canada has broadened our analytical capabilities, delivering key soil testing analytics that empower Quebec growers to boost crop productivity and maximize profitability.

SGS Crop Science Canada has broadened our analytical capabilities, delivering key soil testing analytics that empower Quebec growers to boost crop productivity and maximize profitability.

Comprehensive Soil Analytical Data

SGS has developed a comprehensive soil testing package tailored specifically for Quebec, ensuring both physical and mineral diagnostics align with the unique needs of our clients. Our advanced analytical data points support maximizing plant growth and yield.

- Macro Nutrients: Phosphorus, Potassium
- Micro Nutrients: Magnesium, Calcium, Zinc, Manganese, Copper, Iron, Boron, Aluminum

- Organic Matter and pH
- Calculations: Base Saturation, Cation Exchange Capacity

Suitability Across Quebec Annual and Perennial Crops

The SGS PALA Package is designed for a broad cross section of crops including vegetable, forage and field crops.

SGS Canada's Crop Science division delivers innovative laboratory services, bringing knowledge and data to facilitate impactful agricultural decisions.

Contact us

SGS Guelph 503 Imperial Rd. N, Unit 1 Guelph, Ontario, N1H 6T9 1-800-265-7175

□ ca.agri.guelph.lab@sgs.com

https://cropscience.sgs.ca

sgs.com