

Forfaits Fourrages et Ingrédients

Liste De Prix
2026



SGS

Fourrages et TMR

Toutes les analyses par chimie humide

Excel de base

MS, PB, ADF, NDF,
Ca, P, K, Mg, Na, Cu, Fe, Mn, Zn,
Amidon par NIR inclus, uniquement pour la ration totale
mélangée (TMR) et l'ensilage de maïs.
Calculs : VRF (foin/ensilage de foin), glucides non fibreux, calculs
d'énergie ADF (UNT, ENL, ENE, ENG).

SCPS

Aliments pour animaux et fourrages :
MS, PB, PS, PB-ADF, ADF, NDF, PB-NDF, lignine, gras, cendres,
amidon, Ca, P, K, Mg, Na, Cu, Fe, Mn, Zn.
Calculs : UNT, ENL, ENE, ENG, glucides non fibreux, UIP (est.),
VRF, calculs d'énergie OARDC (s'il y a lieu)

Forfaits Ingrédients et aliments finis

Toutes les analyses par chimie humide

Minéral I

Ca, P, K, Mg, Na
(Prix disponible avec un forfait NIR)

Minéral II

Ca, P, Mg, K, S, Na, Cl, Cu, Zn, Mn, Fe
(Prix disponible avec un forfait NIR)

Forfait I

MS, PB

Forfait II

MS, PB
Ca, P, K, Mg, Na

Forfait III

Type II plus
Zn, Mn, Cu, Fe

Forfait IV

Type II plus ADF, ENL, UNT

Forfait V

MS, PB
Ca, P, Na

Porc (énergie métabolisable)

MS, PB, gras, cendres, fibres brutes, Ca, P, K, Mg, Na
Calculs : énergie métabolisable

Volaille (énergie métabolisable)

MS, PB, gras, amidon, sucre total, Ca, P, K, Mg, Na
Calculs : énergie métabolisable

Fourrages et TMR par NIR

Analyse NIR - minéraux par chimie humide

Équin complet

Par NIR : PB, PS, ADF, PB-ADF, NDF, PB-NDF, lignine,
cendres,
gras, amidon, sucres totaux (glucides solubles dans l'eau),
et sucres simples (glucides solubles à l'éthanol).
Par chimie humide : MS, Ca, P, K, Mg, Na, Cu, Fe, Mn, Zn.
Calculs : Glucides non fibreux, UNT et énergie digestible
pour les chevaux.

Fourrages et TMR

Toutes les analyses NIR - minéraux par NIR

NIR Standard

MS, PB, PS, ADF, BP-ADF, NDF, BP-NDF, NDFd 24, 30, 48,
lignine, cendres, gras, amidon, sucre (WSC), Ca, P, K, Mg,
Na, S, Cl.
Calculs : UIP, NFC, glucides non fibreux, ENL, ENE, ENG,
VRF, DCAB

NIR complet

PB, PS, ADF, PB-ADF, NDF, PB-NDF, NDFd 24, 30,
48; uNDF 120, 240; 7hr SCHd (CS); lignine, cendres, gras,
amidon, sucre (WSC), ESC, VFA et ammoniac,
Ca, P, K, Mg, Na, S, Cl,
Calculs : Glucides non fibreux, ENL, ENE, ENG, VRF, lait par
tonne, boeuf par tonne. Taux de disparition NDF (kd,
Mertens), DCAB

NIR CNCPS/NASEM

PB, PS, ADF, PB-ADF, NDF, PB-NDF, lignine, cendres, gras,
amidon, sucre (WSC), ESC, NDFd 24, 30, 48 ; uNDF 120
240 ; 7hr SCHD (CS) ; acides gras totaux, C16:0, C18:0,
C18:1, C18:2, C18:3; VFA et ammoniac
Ca, P, K, Mg, Na, Cl, S;
Calculs : UNT, ENL, ENE, ENG, VRF; lait par tonne, boeuf
par tonne, UIP, glucides non-fibreux, DCAB, pH (ensilage de
foin). Taux de disparition NDF (kd, Mertens)

TMR NIR

MS, PB, PS, PB-ADF, ADF, NDF, PB-NDF, lignine
amidon, gras, cendres,
CA, P, K, Mg, Na, UIP comme %CP,
Calculs : Glucides non fibreux, ENL, ENE, ENG

MAÏS NIR (HMC, CCM, GC)

PB, PS, ADF, PB-ADF, NDF, lignine (HMC),
amidon, gras, cendres, 7h SCHd (HMC),
Ca, P, K, Mg.
Calculs : Glucides non fibreux. UNT, ENL, ENE, ENG)

Coupe au ciseaux rapide

MS, PB, ADF, NDF
Calculs : VRF

Des formulaires de soumission et récipients d'échantillons
sont disponibles sur demande.

HMC = maïs à humidité élevée CCM = farine d'épis de maïs

GC = maïs grain

Les prix sont assujettis aux taxes applicables et peuvent être modifiés sans préavis. Les prix sont en vigueur à partir du janvier 2026. Les tarifs sont en dollars canadiens.

Tous les services de SGS sont rendus conformément aux conditions générales de service applicables à SGS, accessibles sur le site
http://www.sgs.com/en/terms_and_conditions

Options de chimie humide

Options

PB-ADF
PB-NDF
Protéines solubles
Ingestion protéine non-dégradable
Fibre au détergent acide
Fibre au détergent neutre
Matière grasse brute
Fibre brute
Lignine
pH
Soufre
Sel
Cendres
Amidon (enzymatique)
Molybdène
Azote de nitrate (NO₃-N-nitrates)
Azote ammoniacal (NH₃-N-ammoniac)
Glucides solubles dans l'eau (sucres totaux)
Glucides solubles à l'éthanol (sucres simples)
Score de traitement de l'ensilage de maïs

Abreuvement du bétail

Analyse minérale

PH, EC (sel total), azote de nitrate, phosphore, potassium, magnésium, calcium, sodium, zinc, manganèse, cuivre, fer, bore, chlorure, sulfate, bicarbonate, solides dissous totaux, dureté totale

Taille minimale de l'échantillon : 300 ml

Les échantillons contenus dans un flacon microbiologique ne peuvent pas être utilisés pour l'analyse minérale

Les échantillons destinés à la consommation humaine ne seront pas analysés en vertu de la Loi de 2002 sur la salubrité de l'eau potable de l'Ontario

Écrans de toxines

Vomitoxine
Zéaralenone
T-2
Aflatoxine

Analyse du fumier

Liquide

Matière sèche, azote, phosphore, potassium, sel total (EC), N-ammoniac

Sec

Matière sèche, azote, phosphore, potassium, N-ammoniac

Amidon fécal

Options

pH
Calcium et magnésium
Zinc, manganèse, cuivre, fer
Soufre
Rapport carbone/azote

Tests Microbiologiques

Des frais de confirmation positive peuvent s'appliquer

Coliformes totaux
E. coli
Coliformes fécaux
Listeria
Streptocoques fécaux
Levure
Moisissure
Salmonelle (+/-)
Sérotype de salmonelle
Clostridium perfringens
Confirmat positif

Taille minimale de l'échantillon : 250 ml

Flacon stérile obligatoire

L'analyse microbiologique fera l'objet d'un rapport distinct.

Veillez soumettre votre échantillon en début de semaine.

Les échantillons ne seront pas acceptés le vendredi.

Des formulaires de soumission et récipients d'échantillons sont disponibles sur demande.

Coordonnées :

SGS GUELPH

503 Imperial Rd. N, Unité 1
Guelph, Ontario, N1H 6T9

☎ 1-800-265-7175

✉ ca.agri.guelph.lab@sgs.com

🌐 <https://crops.science.sgs.ca>

Les prix sont assujettis aux taxes applicables et peuvent être modifiés sans préavis. Les prix sont en vigueur à partir du janvier 2026. Les tarifs sont en dollars canadiens.

Tous les services de SGS sont rendus conformément aux conditions générales de service applicables à SGS, accessibles sur le site http://www.sgs.com/en/terms_and_conditions