

PROGRAMME D'ACCRÉDITATION DES LABORATOIRES D'ESSAIS ET D'ÉTALONNAGE (PAL)

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée :	Barentz Ingredients Canada Inc.
	Laboratory

Nom de la personne-ressource : Michelle Dhanraj

Adresse: 141 Hamilton Road

New Hamburg, Ontario

N3A 2H1

Téléphone: 519 286-9631, poste 8273

Site Web: <u>www.barentz-na.com</u>

Courriel: <u>michelle.dhanraj@barentz.com</u>

Pour veiller au respect de la Loi sur les langues officielles, le Conseil canadien des normes (CCN) a traduit de l'anglais au français du contenu exclusif lorsque celui-ci n'était pas offert en français. En cas de divergences entre les versions anglaise et française, la version anglaise du document prévaut.

N° de dossier du CCN	151194
Norme(s) d'accréditation	ISO/IEC 17025:2017 – Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais
Domaines d'essai	Chimie et physique
Domaines de spécialité de programme	Intrants agricoles, aliments, santé des animaux et protection des végétaux (AAAV)
Accréditation initiale	2021-06-18
Accréditation la plus récente	2024-11-22
Accréditation valide jusqu'au	2029-06-18

Note: This scope of accreditation is also available in English and is published separately.

Remarque: La présente portée d'accréditation existe également en anglais et est publiée séparément.





ANIMAUX ET PLANTES (AGRICULTURE)

Aliments et produits comestibles (consommation humaine et animale)

Ingrédients d'aliments pour animaux

Additifs d'aliments pour animaux

COMPOSÉS ET PRODUITS CHIMIQUES

Produits chimiques pour l'industrie agricole

Engrais

Produits chimiques pour l'industrie alimentaire

Additifs

Minéraux

SOP – L13	Détermination des métaux et des éléments de traces dans les
	engrais, les additifs d'aliments pour animaux et les minéraux par
	ICP-AES: Al, As, B, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Hg, K, Mg, Mn, Mo,
	Na, Ni, P, Pb, S, Se, Zn

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 1

<u>Notes</u>

ISO/IEC 17025:2017 : Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais

SOP-L##: Procédure d'essai élaborée à l'interne

Le présent document fait partie du certificat d'accréditation délivré par le Conseil canadien des normes (CCN). La version originale est affichée dans le répertoire des laboratoires titulaires de l'accréditation du CCN sur le site Web du CCN : www.ccn-scc.ca

Elias Rafoul

Vice-président, Services d'accréditation

Date de publication : 2024-11-22

