

PROGRAMME D'ACCREDITATION 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 :	519 662-2877, poste 374
Site Web :	https://pestell.com
Courriel :	mdhanraj@pestell.com

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	2023-07-02
Accréditation valide jusqu'au	2025-06-18

COMPOSÉS ET PRODUITS CHIMIQUES

Produits chimiques pour l'industrie agricole :

Engrais

Produits chimiques pour l'industrie alimentaire :

Additifs

Agents de conservation

<p>SOP – L13</p>	<p>Détermination des métaux et des éléments 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 (Determination of Metals and Trace Elements in Fertilizers, Feed Additives, and Minerals by Inductively Coupled Plasma-Atomic Emission Spectrometry for Al, As, B, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Hg, K, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, S, Se, Zn)</p>
------------------	--

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 1

Notes

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 au www.ccn.ca.

Elias Rafoul
 Vice-président, Services d'accréditation
 Publiée le : 2023-07-05

