



Lactanet - Valacta

reference@lactanet.ca

555, BOUL. DES ANCIENS-COMBATTANTS,
SAINTE-ANNE-DE-BELLEVUE, QUÉBEC, CANADA H9X 3R4

1-800-BON-LAIT ext. 7716

<https://lactanet.ca/laboratoires/resultats-reference-etalons/>



Certificat d'Analyses / Certificate of Analysis

Matériel de Référence / Reference Material

CRÈME E / CREAM E

Lot: CR-02-2026

Date de production / Production date : 2026-02-04

À utiliser avant / Use before : 2026-03-10

Échantillon / Sample	Poids / Poids (%); Weight / Weight (%)	
	QMR-001 MATIÈRE GRASSE / FAT	QMR-004 SOLIDES TOTAUX / TOTAL SOLIDS
9	29,04	35,87
10	33,08	39,43
11	37,13	42,98
12	42,24	47,47
Date d'analyse / Date tested	2026-02-05	2026-02-05

Échantillon / Sample	Poids / Volume (%); Weight / Volume (%)	
	QMR-001 MATIÈRE GRASSE / FAT	QMR-004 SOLIDES TOTAUX / TOTAL SOLIDS
9	29,58	36,54
10	33,69	40,16
11	37,82	43,78
12	43,02	48,35
Date d'analyse / Date tested	2026-02-05	2026-02-05

Utilisation prévue / Intended use : À utiliser comme MR pour l'étalonnage d'instruments infrarouge. / To be used as RM for the calibration of infrared instruments.

Instruction : Ce MR doit être stocké afin de maintenir une température comprise entre 2 et 8 °C. Il est recommandé de chauffer ce MR à 40 °C avant utilisation pour une homogénéisation adéquate de la graisse et doit être jeté après utilisation. / This RM should be immediately stored to maintain a temperature between 2 and 8°C. It is recommended to heat this RM at 40°C before use for proper homogenisation of fat and samples should be discarded after use.

L'utilisation normale de ce MR répond aux exigences de traçabilité ISO 17025. / Normal use of this RM fulfills the traceability requirements of ISO-17025.

Des études d'homogénéité et de stabilité pour ce MR sont disponibles. / Homogeneity and stability studies are available for this RM.

Si présente, l'incertitude correspond à l'incertitude élargie avec un niveau de confiance de 95% et utilisant un facteur de couverture de k=2. / Where provided, uncertainty corresponds to the expanded uncertainty at a confidence level of 95% using a coverage factor of k=2.

Simon Schmouth, B.Sc, Chimiste

Date/Version : 2026-02-10

Notes
Cette version remplace et annule toute version antérieure, le cas échéant. / If applicable, this version replaces all previous issues.
Ce document est confidentiel. / This document is confidential.
Les résultats et commentaires, le cas échéant, ne se rapportent qu'aux échantillons décrits plus haut. / Results and comments, if applicable, are only related to the above samples.
Ce certificat ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. / This certificate shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

Fin du rapport / End of report