



Lactanet - Valacta

[reference@lactanet.ca](mailto: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/>



Accrédité ISO 17034 Accredited

## Fiche d'information de produit / Product Information Sheet

Matériel de Référence / Reference Material

CRÈME E / CREAM E

Lot: CR-05-2026

Version : 1

Date de production / Production date : 2026-05-06

À utiliser avant / Use before : 2026-06-09

Échantillon / Sample	Poids / Poids (%); Weight / Weight (%)	
	QMR-001 MATIÈRE GRASSE / FAT	QMR-004 SOLIDES TOTAUX / TOTAL SOLIDS
9	28,32	34,94
10	32,20	38,29
11	36,05	41,59
12	40,86	45,86
Date d'analyse / Date tested	2026-05-07	2026-05-08

Échantillon / Sample	Poids / Volume (%); Weight / Volume (%)	
	QMR-001 MATIÈRE GRASSE / FAT	QMR-004 SOLIDES TOTAUX / TOTAL SOLIDS
9	28,84	35,59
10	32,79	39,00
11	36,72	42,36
12	41,61	46,71
Date d'analyse / Date tested	2026-05-07	2026-05-08

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.

Sauf indication contraire, les méthodes référées sont accréditées ISO 17025. / Unless stated otherwise, referenced method are ISO 17025-accredited.

Simon Schmouth, B.Sc, Chimiste

Date : 2026-05-13

Notes
Cette version remplace et annule toute version antérieure, le cas échéant. / If applicable, this version replaces all previous issues.
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 document est confidentiel. / This document is confidential.
Ce document ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. / This document shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

Fin du rapport / End of report