



# 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

LAIT CRU / RAW MILK

Lot: LC-11-2026

Version : 1

Date de Production / Production date : 2026-06-02

À utiliser avant / Use before : 2026-07-07

Poids / Poids (%) ; Weight / Weight (%)					
Échantillon/ Sample	QMR-001	QMR-002		QMR-003	QMR-004
	Matière Grasse/ Fat	Protéine brute/ Crude protein*	Protéine vraie/ True protein	Lactose	Solides totaux/ Total solids
1	0,98	3,48	3,29	4,84	10,23
2	2,04	3,45	3,26	4,80	11,20
3	2,83	3,43	3,24	4,78	12,01
4	3,44	3,36	3,17	4,80	12,55
5	4,13	3,41	3,22	4,64	13,10
6	3,62	3,31	3,12	4,78	12,61
7	3,76	3,35	3,16	4,73	12,76
8	3,97	3,45	3,26	4,72	13,07
9	4,30	3,60	3,41	4,68	13,53
10	4,45	3,26	3,07	4,66	13,29
11	4,63	3,55	3,36	4,66	13,80
12	4,80	3,36	3,17	4,72	13,81
13	4,99	4,14	3,95	4,40	14,52
14	5,17	4,04	3,85	4,53	14,72
Date d'analyse/ Date tested	2026-06-05	2026-06-05		2026-06-08	2026-06-09

\* Valeur calculée/Calculated value: Protéine vraie/True protein + 0,19

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 référencées sont accréditées ISO 17025. / Unless stated otherwise, referenced method are ISO 17025-accredited.

Simon Schmouth, B.Sc, Chimiste

Date: 2026-06-09

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 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.



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

Version : 1  
LAIT CRU / RAW MILK  
Lot: LC-11-2026

Date de Production / Production date : 2026-06-02  
À utiliser avant / Use before : 2026-07-07

Poids / Volume (%); Weight / Volume (%)					
Échantillon/ Sample	QMR-001	QMR-002		QMR-003	QMR-004
	Matière Grasse/ Fat	Protéine brute/ Crude protein*	Protéine vraie/ True protein	Lactose	Solides totaux/ Total solids
1	1,02	3,60	3,41	5,01	10,58
2	2,11	3,57	3,37	4,97	11,58
3	2,93	3,55	3,35	4,94	12,42
4	3,56	3,48	3,28	4,96	12,97
5	4,27	3,52	3,33	4,79	13,54
6	3,74	3,42	3,22	4,94	13,03
7	3,89	3,47	3,27	4,89	13,19
8	4,11	3,57	3,37	4,88	13,52
9	4,45	3,72	3,52	4,84	13,99
10	4,60	3,37	3,17	4,81	13,73
11	4,79	3,67	3,48	4,82	14,27
12	4,96	3,48	3,28	4,88	14,28
13	5,17	4,29	4,09	4,55	15,05
14	5,35	4,19	3,99	4,69	15,25
Date d'analyse/ Date tested	2026-06-05	2026-06-05		2026-06-08	2026-06-09

\* Valeur calculée/Calculated value

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 référencées sont accréditées ISO 17025. / Unless stated otherwise, referenced method are ISO 17025-accredited.

Simon Schmouth, B.Sc, Chimiste

Date: 2026-06-09

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 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