



Liste de produits nutritionnels thérapeutiques



couverts par le programme
alimentaire québécois pour
le traitement de maladies
métaboliques héréditaires

NOVEMBRE 2009



Liste de produits nutritionnels thérapeutiques



couverts par le programme
alimentaire québécois pour
le traitement de maladies
métaboliques héréditaires

NOVEMBRE 2009

Comité de coordination du programme alimentaire québécois pour le traitement de maladies métaboliques héréditaires

M. René Carignan, chef des finances et du soutien administratif et clinique, Centre universitaire de santé McGill (CUSM)

D^r Régen Drouin, médecin généticien, Centre hospitalier universitaire de Sherbrooke (CHUS)

D^{re} Daphna Fenyves, médecin gastro-entérologue, Centre hospitalier de l'Université de Montréal (CHUM)

M^{me} Hélène Fortin, diététiste, Centre de santé et de services sociaux (CSSS) de Chicoutimi

M. Jean Harvey, père d'un enfant atteint de tyrosinémie et représentant des personnes ayant une maladie métabolique héréditaire et de leurs familles

D^{re} Rachel Laframboise, présidente du comité de coordination, médecin généticien, Centre hospitalier universitaire de Québec (CHUQ)

M^{me} Yolande Lefèvre, infirmière en génétique, Centre hospitalier universitaire (CHU) Sainte-Justine

M^{me} Marie Lefrançois, diététiste, Centre universitaire de santé McGill (CUSM)

M^{me} France Nadeau, chef de service administratif, Agence de la santé et des services sociaux de Montréal

M. Denis Ouellet, secrétaire du comité de coordination, ministère de la Santé et des Services sociaux (MSSS)

M^{me} Lise Reid, diététiste, Centre hospitalier universitaire de Sherbrooke (CHUS)

Direction générale des services de santé et médecine universitaire Ministère de la Santé et des Services sociaux

Édition produite par :

La Direction des communications du ministère de la Santé et des Services sociaux

Ce document s'adresse spécifiquement aux intervenants du réseau québécois de la santé et des services sociaux et n'est disponible qu'en version électronique à l'adresse :

www.msss.gouv.qc.ca

Le genre masculin utilisé dans ce document désigne aussi bien les femmes que les hommes.

Dépôt légal

Bibliothèque et Archives nationales du Québec, 2009

Bibliothèque et Archives Canada, 2009

ISBN : 978-2-550-56658-8 (version PDF)

6^e mise à jour : novembre 2009

Tous droits réservés pour tous pays. La reproduction, par quelque procédé que ce soit, la traduction ou la diffusion de ce document, même partielles, sont interdites sans l'autorisation préalable des Publications du Québec. Cependant, la reproduction partielle ou complète de ce document à des fins personnelles et non commerciales est permise, uniquement sur le territoire québécois et à condition d'en mentionner la source.

TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION	4
LISTE DE PRODUITS NUTRITIONNELS THÉRAPEUTIQUES.....	5
Produits nutritionnels thérapeutiques « de base »	5
Produits nutritionnels thérapeutiques « complémentaires »	5
LISTE DE PRODUITS DE BASE	6
Préparations spéciales	6
Acidémie glutarique de type 1	6
Acidémie isovalérique	6
Acidémie propionique.....	6
Défauts du cycle de l'urée	6
Homocystinurie / hyperméthioninémie.....	6
Hypercalcémie	6
Leucinose	6
Métabolisme des glucides	7
Métabolisme des lipides	7
Modules	7
Phénylcétonurie	7
Restriction en méthionine et en cystine	9
Tyrosinémie	9
Saveurs.....	9
Pâtes alimentaires et riz	9
Mélanges de farine.....	10
Fromages.....	10
Pains et pâtes	10
Sauces et bouillons	10
Biscuits	10
Substituts d'œufs	10
Craquelins.....	10
Autres	10
LISTE DE PRODUITS COMPLÉMENTAIRES	12
Pâtes alimentaires et riz	12
Mélanges de farine.....	12
Sauces et bouillons	12
Pains et pâtes	12
Desserts.....	12
Biscuits	13
Autres	13
PRODUITS RETIRÉS DE LA LISTE.....	14

INTRODUCTION

Depuis la fin des années 1960, le réseau québécois de la santé et des services sociaux réalise le dépistage de certaines maladies métaboliques héréditaires traitables chez le nouveau-né. Le fait d'identifier ces maladies quelques jours seulement après la naissance permet de débiter un traitement rapidement et ainsi d'éviter des dommages physiques et intellectuels importants à l'enfant. Pour une majorité de ces maladies, le traitement consiste en un régime restreint en protéines, en lipides ou en glucides que la personne doit poursuivre tout au long de sa vie. Des maladies métaboliques héréditaires peuvent aussi être diagnostiquées à des âges plus avancés par les services médicaux spécialisés. Les personnes diagnostiquées peuvent se voir prescrire un régime restreint en protéines, en lipides ou en glucides.

Le *Programme alimentaire québécois pour le traitement de maladies métaboliques héréditaires* (PAQTMMH) répond aux objectifs suivants :

- assurer aux personnes ayant une maladie métabolique héréditaire nécessitant un régime restreint en protéines, en lipides ou en glucides un accès aux produits nutritionnels thérapeutiques qui leur sont prescrits, et ce, peu importe la région sociosanitaire où elles résident;
- favoriser la fidélité au traitement, étant donné les conséquences très graves d'une interruption du traitement (ex. : déficience intellectuelle, complications neurologiques, décès, etc.) et les coûts sociaux, familiaux et individuels importants que cela peut entraîner.
- éviter à ces personnes et à leurs familles d'avoir à assumer un fardeau financier important.

Seuls les produits figurant à la « Liste de produits nutritionnels thérapeutiques » sont couverts par le programme. Les prix indiqués incluent les coûts de transport. Les nouveaux produits sont inscrits en **caractères gras**.

A V I S

- L'accès aux produits nutritionnels thérapeutiques listés dans ce document est limité aux personnes admissibles au *Programme alimentaire québécois pour le traitement de maladies métaboliques héréditaires* (PAQTMMH) et nécessite une prescription médicale.
- Ce document s'adresse principalement aux professionnels de la santé (ex. : médecins, diététistes, infirmières, etc.) spécialisés dans le traitement des maladies métaboliques héréditaires et aux personnes inscrites au PAQTMMH.

LISTE DE PRODUITS NUTRITIONNELS THÉRAPEUTIQUES

La liste des produits nutritionnels thérapeutiques répertorie les produits qui sont couverts par le PAQTMMH. Le coût des produits qui ne sont pas inscrits à cette liste ne peuvent en aucun cas être défrayés par ce programme. Cette liste est mise à jour deux fois par année.

La liste comporte deux catégories :

- 1) produits nutritionnels thérapeutiques « de base »;
- 2) produits nutritionnels thérapeutiques « complémentaires ».

PRODUITS NUTRITIONNELS THÉRAPEUTIQUES « DE BASE » :

Les produits nutritionnels thérapeutiques considérés comme « de base » sont :

- des produits qui constituent la base d'une alimentation restreinte en protéines, en lipides ou en glucides;
- des formules ou des produits modulaires servant à élaborer des préparations spéciales;
- des ingrédients de base servant à la préparation de recettes ou de mets restreints en protéines, en lipides ou en glucides.

PRODUITS NUTRITIONNELS THÉRAPEUTIQUES « COMPLÉMENTAIRES » :

Les produits nutritionnels thérapeutiques considérés comme étant « complémentaires » sont :

- des produits qui n'entrent pas dans la catégorie « de base » et qui apportent une variété dans une alimentation restreinte en protéines, en lipides ou en glucides.

Les produits complémentaires seront éventuellement soumis à un plafond annuel.

**Pour une plus grande convivialité, les préparations spéciales
sont maintenant classées par maladie métabolique**

LISTE DE PRODUITS DE BASE

Code	Produit	Fabricant	Poids, volume ou quantité par unité	Prix par unité
------	---------	-----------	-------------------------------------	----------------

PRÉPARATIONS SPÉCIALES

ACIDÉMIE GLUTARIQUE DE TYPE 1				
1840	<i>GA Gel</i>	Vitaflo	20 g	11,21
0304	<i>Glutarex-1</i>	Abbott Laboratories	400 g	59,17
0314	<i>Glutarex-2</i>	Abbott Laboratories	400 g	64,47
1227	<i>XLys, XTrp Analog</i>	Nutricia North America	400 g	93,75
1235	<i>XLys, XTrp Maxamaid</i>	Nutricia North America	454 g	114,59
1239	<i>XLys, XTrp Maxamum</i>	Nutricia North America	454 g	116,31
ACIDÉMIE ISOVALÉRIQUE				
0306	<i>Valex-1</i>	Abbott Laboratories	400 g	59,53
0316	<i>Valex-2</i>	Abbott Laboratories	400 g	64,49
1240	<i>XLeu Analog</i>	Nutricia North America	400 g	93,75
1241	<i>XLeu Maxamaid</i>	Nutricia North America	454 g	114,59
1242	<i>XLeu Maxamum</i>	Nutricia North America	454 g	118,06
ACIDÉMIE PROPIONIQUE				
1824	<i>MMA/PA Express (sans saveur)</i>	Vitaflo	25 g	19,98
1823	<i>MMA/PA Gel (sans saveur)</i>	Vitaflo	20 g	11,14
0310	<i>Propimex-1</i>	Abbott Laboratories	400 g	59,27
0320	<i>Propimex-2</i>	Abbott Laboratories	400 g	64,47
1222	<i>XMTVI Analog</i>	Nutricia North America	454 g	93,75
1221	<i>XMTVI Maxamaid</i>	Nutricia North America	454 g	114,59
1220	<i>XMTVI Maxamum</i>	Nutricia North America	454 g	116,31
DÉFAUTS DU CYCLE DE L'URÉE				
0303	<i>Cyclinex-1</i>	Abbott Laboratories	400 g	46,27
0313	<i>Cyclinex-2</i>	Abbott Laboratories	400 g	49,95
HOMOCYSTINURIE / HYPERMÉTHIONINÉMIE				
1839	<i>HCU Cooler</i>	Vitaflo	130 ml	19,98
1809	<i>HCU Express (sans saveur)</i>	Vitaflo	25 g	19,98
1808	<i>HCU Gel (sans saveur)</i>	Vitaflo	20 g	11,14
0305	<i>Hominex-1</i>	Abbott Laboratories	400 g	59,51
0315	<i>Hominex-2</i>	Abbott Laboratories	400 g	64,49
1219	<i>XMet Analog</i>	Nutricia North America	400 g	93,75
1218	<i>XMet Maxamaid</i>	Nutricia North America	454 g	114,59
1217	<i>XMet Maxamum</i>	Nutricia North America	454 g	116,31
HYPERCALCÉMIE				
0322	<i>Calcilo XD</i>	Abbott Laboratories	400 g	40,65
LEUCINOSE				
1223	<i>Acerflex (MSUD) (ananas)</i>	Nutricia North America	454 g	60,76
0642	<i>BCAD-1</i>	Mead Johnson	454 g	58,47
3102	<i>Camino pro MSUD (pina colada)</i>	Cambrooke Foods	140 ml	20,62
3101	<i>Camino pro MSUD (punch aux fruits)</i>	Cambrooke Foods	140 ml	20,62
3107	<i>Camino pro MSUD (sorbet baies)</i>	Cambrooke Foods	100 ml	13,75
3106	<i>Camino pro MSUD (sorbet citron)</i>	Cambrooke Foods	100 ml	13,75
1311	<i>Complex MSUD (vanille)</i>	Applied Nutrition	454 g	68,27
1312	<i>Complex MSUD / mélange ac. aminés</i>	Applied Nutrition	454 g	176,20

Code	Produit	Fabricant	Poids, volume ou quantité par unité	Prix par unité
------	---------	-----------	-------------------------------------	----------------

PRÉPARATIONS SPÉCIALES (SUITE)

LEUCINOSE (SUITE)				
1313	<i>Complex MSUD / tablettes ac. aminés</i>	Applied Nutrition	47 g	10,32
0307	<i>Ketonex-1</i>	Abbott Laboratories	400 g	36,30
0317	<i>Ketonex-2</i>	Abbott Laboratories	400 g	48,22
1210	<i>MSUD Analog</i>	Nutricia North America	400 g	93,75
1822	<i>MSUD Cooler (orange)</i>	Vitaflor	130 ml	19,98
1807	<i>MSUD Express (sans saveur)</i>	Vitaflor	25 g	19,98
1806	<i>MSUD Gel (sans saveur)</i>	Vitaflor	20 g	11,14
1206	<i>MSUD Maxamaid</i>	Nutricia North America	454 g	114,59
1205	<i>MSUD Maxamum</i>	Nutricia North America	454 g	116,31
0702	<i>MSUD-Aid</i>	Nutricia North America	200 g	52,62
MÉTABOLISME DES GLUCIDES				
0609	<i>Enfamil Soy A +</i>	Mead Johnson	730 g	29,10
0326	<i>Isomil en poudre</i>	Abbott Laboratories	800 g	37,77
0324	<i>RCF</i>	Abbott Laboratories	384 ml	10,24
MÉTABOLISME DES LIPIDES				
1832	<i>Lipistart</i>	Vitaflor	400 g	51,84
1833	<i>MCT Pro-Cal</i>	Vitaflor	15 g	4,58
1264	<i>Monogen</i>	Nutricia North America	400 g	59,23
0611	<i>Portagen</i>	Mead Johnson	454 g	28,27
0901	<i>Tolerex</i>	Nestlé	80 g	5,78
MODULES				
0703	<i>Complete amino acid Mix</i>	Nutricia North America	200 g	149,83
1207	<i>Duocal</i>	Nutricia North America	400 g	34,73
1835	<i>EAA supplément acides aminés</i>	Vitaflor	12,5 g	6,10
0704	<i>Essential amino acid Mix</i>	Nutricia North America	200 g	142,36
0608	<i>Huile MCT</i>	Nestlé	946 ml	51,10
0621	<i>Microlipid</i>	Nestlé	89 ml	4,24
0641	<i>PFD-1</i>	Mead Johnson	454 g	29,24
1233	<i>Phlexy-Vits</i>	Nutricia North America	7 g	2,09
0301	<i>Polycose</i>	Abbott Laboratories	350 g	14,29
0309	<i>Pro-Phree</i>	Abbott Laboratories	400 g	29,91
0323	<i>ProViMin</i>	Abbott Laboratories	150 g	52,27
PHÉNYLCÉTONURIE				
3109	<i>Camino pro PKU (pina colada)</i>	Cambrooke Foods	140 ml	13,04
3108	<i>Camino pro PKU (punch aux fruits)</i>	Cambrooke Foods	140 ml	13,04
3114	<i>Camino pro PKU (sorbet baies)</i>	Cambrooke Foods	100 ml	8,69
3113	<i>Camino pro PKU (sorbet citron)</i>	Cambrooke Foods	100 ml	8,69
1268	<i>Lanaflex</i>	Nutricia North America	15,8 g	5,64
1248	<i>Lophlex (baies)</i>	Nutricia North America	14,3 g	5,56
1249	<i>Lophlex (orange)</i>	Nutricia North America	14,3 g	5,56
1263	<i>Periflex Advance (chocolat)</i>	Nutricia North America	454 g	90,27
1261	<i>Periflex Advance (orange)</i>	Nutricia North America	454 g	90,27
1262	<i>Periflex Advance (sans saveur)</i>	Nutricia North America	454 g	90,27
1260	<i>Periflex Junior (chocolat)</i>	Nutricia North America	454 g	76,38
1258	<i>Periflex Junior (orange)</i>	Nutricia North America	454 g	76,38
1259	<i>Periflex Junior (sans saveur)</i>	Nutricia North America	454 g	76,38
0308	<i>Phenex-1</i>	Abbott Laboratories	400 g	36,30
0319	<i>Phenex-2</i>	Abbott Laboratories	400 g	44,71
0325	<i>Phenex-2 (vanille)</i>	Abbott Laboratories	400 g	44,74
0601	<i>Phenyl Free 1</i>	Mead Johnson	454 g	46,92

Code	Produit	Fabricant	Poids, volume ou quantité par unité	Prix par unité
------	---------	-----------	-------------------------------------	----------------

PRÉPARATIONS SPÉCIALES (SUITE)

PHÉNYLCÉTONURIE (SUITE)				
0636	<i>Phenyl Free 2</i>	Mead Johnson	454 g	46,92
0637	<i>Phenyl Free 2 HP</i>	Mead Johnson	454 g	85,06
1300	<i>PhenylAde (chocolat)</i>	Applied Nutrition	454 g	38,01
1303	<i>PhenylAde (fraise)</i>	Applied Nutrition	454 g	38,01
1302	<i>PhenylAde (orange)</i>	Applied Nutrition	454 g	38,01
1301	<i>PhenylAde (vanille)</i>	Applied Nutrition	454 g	38,01
1316	<i>PhenylAde / ac. aminés (sachets)</i>	Applied Nutrition	13 g	6,38
1315	<i>PhenylAde / ac. aminés MTE (sachets)</i>	Applied Nutrition	13 g	6,38
1306	<i>PhenylAde / mélange ac. aminés MTE</i>	Applied Nutrition	454 g	151,99
1314	<i>PhenylAde / tablettes ac. aminés</i>	Applied Nutrition	47 g	8,31
1304	<i>PhenylAde / tablettes crémeuses</i>	Applied Nutrition	47 g	8,24
1305	<i>PhenylAde / tablettes croustillantes</i>	Applied Nutrition	50 g	8,24
1331	<i>PhenylAde Essential Chocolat</i>	Applied Nutrition	454 g	44,81
1335	<i>PhenylAde Essential Chocolat</i>	Applied Nutrition	40 g	4,70
1334	<i>PhenylAde Essential Fraise</i>	Applied Nutrition	454 g	44,81
1338	<i>PhenylAde Essential Fraise</i>	Applied Nutrition	40 g	4,70
1333	<i>PhenylAde Essential Orange</i>	Applied Nutrition	454 g	44,81
1337	<i>PhenylAde Essential Orange</i>	Applied Nutrition	40 g	4,70
1332	<i>PhenylAde Essential Vanille</i>	Applied Nutrition	454 g	44,81
1336	<i>PhenylAde Essential Vanille</i>	Applied Nutrition	40 g	4,70
1319	<i>PhenylAde40 (agrumes)</i>	Applied Nutrition	25 g	3,35
1320	<i>PhenylAde40 (sans saveur)</i>	Applied Nutrition	25 g	3,35
1330	<i>PhenylAde60</i>	Applied Nutrition	454 g	88,57
1266	<i>Phlexy-10 Add-ins</i>	Nutricia North America	18.2 g	8,70
1232	<i>Phlexy-10 Capsules</i>	Nutricia North America	200 caps.	76,43
1230	<i>Phlexy-10 Mélange boisson (pomme-cassis)</i>	Nutricia North America	20 g	6,95
1231	<i>Phlexy-10 Mélange boisson (tropical)</i>	Nutricia North America	20 g	6,95
1841	<i>PKU Cooler 10 (blanc)</i>	Vitaflo	87 ml	8,83
1826	<i>PKU Cooler 10 (mauve)</i>	Vitaflo	87 ml	8,57
1825	<i>PKU Cooler 10 (orange)</i>	Vitaflo	87 ml	8,57
1843	<i>PKU Cooler 10 (rouge)</i>	Vitaflo	87 ml	8,57
1837	<i>PKU Cooler 15 (blanc)</i>	Vitaflo	130 ml	12,83
1828	<i>PKU Cooler 15 (mauve)</i>	Vitaflo	130 ml	12,83
1827	<i>PKU Cooler 15 (orange)</i>	Vitaflo	130 ml	12,83
1844	<i>PKU Cooler 15 (rouge)</i>	Vitaflo	130 ml	12,83
1842	<i>PKU Cooler 20 (blanc)</i>	Vitaflo	174 ml	17,15
1830	<i>PKU Cooler 20 (mauve)</i>	Vitaflo	174 ml	17,15
1829	<i>PKU Cooler 20 (orange)</i>	Vitaflo	174 ml	17,15
1845	<i>PKU Cooler 20 (rouge)</i>	Vitaflo	174 ml	17,15
1805	<i>PKU Express (citron)</i>	Vitaflo	25 g	12,12
1804	<i>PKU Express (orange)</i>	Vitaflo	25 g	12,12
1803	<i>PKU Express (sans saveur)</i>	Vitaflo	25 g	12,12
1818	<i>PKU Express (tropical)</i>	Vitaflo	25 g	12,12
1802	<i>PKU Gel (framboise)</i>	Vitaflo	20 g	6,97
1801	<i>PKU Gel (orange)</i>	Vitaflo	20 g	6,97
1800	<i>PKU Gel (sans saveur)</i>	Vitaflo	20 g	6,97
1204	<i>XPhe Analog</i>	Nutricia North America	400 g	34,73
1252	<i>XPhe Maxamaid (fraise)</i>	Nutricia North America	454 g	64,22
1203	<i>XPhe Maxamaid (orange)</i>	Nutricia North America	454 g	64,25
1212	<i>XPhe Maxamaid (sans saveur)</i>	Nutricia North America	454 g	64,25

Code	Produit	Fabricant	Poids, volume ou quantité par unité	Prix par unité
------	---------	-----------	-------------------------------------	----------------

PRÉPARATIONS SPÉCIALES (SUITE)

PHÉNYLCÉTONURIE (SUITE)				
1201	<i>XPhe Maxamum (orange)</i>	Nutricia North America	454 g	97,23
1211	<i>XPhe Maxamum (sans saveur)</i>	Nutricia North America	454 g	97,23
1256	<i>XPhe Maxamum drink (baies)</i>	Nutricia North America	250 ml	14,65
1255	<i>XPhe Maxamum drink (orange)</i>	Nutricia North America	250 ml	14,65
1250	<i>XPhe Maxamum sachet ind. (orange)</i>	Nutricia North America	50 g	11,81
1251	<i>XPhe Maxamum sachet ind. (sans saveur)</i>	Nutricia North America	50 g	11,81
RESTRICTION EN MÉTHIONINE ET EN CYSTINE				
1243	<i>XMet, XCys Maxamaid</i>	Nutricia North America	454 g	146,63
TYROSINÉMIE				
1838	<i>TYR Cooler</i>	Vitaflor	130 ml	19,98
1811	<i>TYR Express (sans saveur)</i>	Vitaflor	25 g	19,98
1810	<i>TYR Gel (sans saveur)</i>	Vitaflor	20 g	11,14
0311	<i>Tyrex-1</i>	Abbott Laboratories	400 g	46,46
0321	<i>Tyrex-2</i>	Abbott Laboratories	400 g	49,95
0640	<i>Tyros-1</i>	Mead Johnson	454 g	68,22
1237	<i>XPhe XTyr Analog</i>	Nutricia North America	400 g	93,75
1236	<i>XPhe XTyr Maxamaid (orange)</i>	Nutricia North America	454 g	114,59
1254	<i>XPhe, Tyr Maxamaid (sans saveur)</i>	Nutricia North America	500 g	135,40
1253	<i>XPhe, Tyr Maxamum (sans saveur)</i>	Nutricia North America	500 g	135,40
1238	<i>XPTM Analog</i>	Nutricia North America	400 g	93,75

SAVEURS

1224	<i>Sachet de saveur (cerise-vanille)</i>	Nutricia North America	5 g	1,53
1812	<i>Sachet de saveur (citron)</i>	Vitaflor	4 g	0,86
1226	<i>Sachet de saveur (citron-lime)</i>	Nutricia North America	5 g	1,53
1814	<i>Sachet de saveur (framboise)</i>	Vitaflor	4 g	0,86
1815	<i>Sachet de saveur (groseille)</i>	Vitaflor	4 g	0,86
1813	<i>Sachet de saveur (orange)</i>	Vitaflor	4 g	0,86
1225	<i>Sachet de saveur (pamplemousse)</i>	Nutricia North America	5 g	1,53
1819	<i>Sachet de saveur (tropical)</i>	Vitaflor	4 g	0,86

PÂTES ALIMENTAIRES ET RIZ

0201	<i>Anellini</i>	Aproten	500 g	7,52
0932	<i>Couscous</i>	Promin Pasta	500 g	24,58
0202	<i>Ditalini</i>	Aproten	500 g	7,52
0210	<i>Fettucini</i>	Aproten	250 g	5,80
0212	<i>Fusilli</i>	Aproten	500 g	7,52
0933	<i>Imitation de riz (orzo)</i>	Promin Pasta	500 g	24,58
1124	<i>Lasagne</i>	Nutricia	250 g	9,92
1108	<i>Macaroni</i>	Loprofin	500 g	13,33
0925	<i>Macaroni court</i>	Promin Pasta	500 g	24,58
0926	<i>Macaroni Rigatini</i>	Promin Pasta	500 g	24,58
2423	<i>Pagodas Pasta Solo</i>	Cambrooke Foods	227 g	10,91
0211	<i>Penne</i>	Aproten	500 g	7,52
0928	<i>Petites coquilles</i>	Promin Pasta	500 g	24,58
0203	<i>Rigatini</i>	Aproten	500 g	7,52
0218	<i>Riz</i>	Aproten	500 g	7,89
0208	<i>Spaghetti</i>	Aproten	500 g	8,49
1113	<i>Spaghetti</i>	Loprofin	500 g	13,33
2409	<i>Spaghetti Pasta Solo</i>	Cambrooke Foods	227 g	10,91

Code	Produit	Fabricant	Poids, volume ou quantité par unité	Prix par unité
------	---------	-----------	-------------------------------------	----------------

PÂTES ALIMENTAIRES ET RIZ (SUITE)

1109	<i>Spirales</i>	Loprofin	500 g	13,33
0935	<i>Spirales trois couleurs</i>	Promin Pasta	500 g	24,58
0205	<i>Tagliatelle</i>	Aproten	250 g	5,80
1110	<i>Vermicelli</i>	Loprofin	250 g	6,84
2402	<i>Vermicellini Pasta Solo</i>	Cambrooke Foods	227 g	10,91

MÉLANGES DE FARINE

0451	<i>Farine tout usage faible en protéines</i>	Taste Connection	2,3 kg	40,63
0401	<i>Farine tout usage faible en protéines</i>	Semper / Juvella	500 g	5,50
0508	<i>Fécule de blé</i>	Canbrands / Kingsmill	2,0 kg	12,13
0217	<i>Mélange à pain et gâteau</i>	Aproten	500 g	10,97
0450	<i>Mélange à pain faible en protéines</i>	Taste Connection	2,3 kg	40,63
1001	<i>Mélange cuisson faible en protéines</i>	Dietary Specialties	1,8 kg	16,78
1123	<i>Mélange cuisson Wel-Plan</i>	Loprofin	400 g	11,69
1122	<i>Mélange de cuisson</i>	Loprofin	500 g	7,56
1005	<i>Mélange pour autocuiseur</i>	Dietary Specialties	1,8 kg	23,22
0509	<i>Unimix</i>	Canbrands / Kingsmill	750 g	8,38

FROMAGES

2309	<i>Fromage à saupoudrer</i>	Cambrooke Foods	142 g	15,51
2314	<i>Fromage Cheddar râpé</i>	Cambrooke Foods	908 g	16,66
2315	<i>Fromage Mozzarella râpé</i>	Cambrooke Foods	908 g	16,66
2311	<i>Tranches de fromage</i>	Cambrooke Foods	32 x 19 g	16,66
2313	<i>Tranches de fromage Jalapeno</i>	Cambrooke Foods	32 x 19 g	16,66
2312	<i>Tranches de fromage Suisse</i>	Cambrooke Foods	32 x 19 g	16,66

PAINS ET PÂTES

1501	<i>Pain de riz tranché</i>	Ener-G	620 g	6,11
1505	<i>Pain de tapioca tranché</i>	Ener-G	545 g	4,42
0215	<i>Pain tranché « Pan carre »</i>	Aproten	230 g	15,90
1506	<i>Pâtes à pizza 6"</i>	Ener-G	252 g	10,47

SAUCES ET BOUILLONS

0944	<i>Consommé brun</i>	G. Washington's	31 g	4,45
0945	<i>Consommé doré</i>	G. Washington's	28 g	4,45
1403	<i>Sauce fromage</i>	Dietary Specialties	150 g	9,77

BISCUITS

1009	<i>Biscuits Graham</i>	Dietary Specialties	432 g	9,03
0207	<i>Biscuits secs (Biscotto)</i>	Aproten	180 g	5,80

SUBSTITUTS D'ŒUFS

0919	<i>Imitation d'œufs / omelette</i>	Country Sunrise	1,13 kg	26,74
0506	<i>Substitut d'œufs</i>	Canbrands / Kingsmill	350 g	5,59
1508	<i>Substitut d'œufs</i>	Ener-G	454 g	6,10

CRAQUELINS

0204	<i>Biscottes</i>	Aproten	255 g	12,17
1107	<i>Craquelins</i>	Loprofin	150 g	6,49
1587	<i>Craquelins à la cannelle</i>	Ener-G	168 g	6,35
0206	<i>Fette Tostate (biscottes minces)</i>	Aproten	250 g	7,14

AUTRES

0946	<i>Beurre d'arachides (imitation)</i>	Country sunrise	640 g	49,75
1115	<i>Céréales</i>	Loprofin	375 g	10,08

Code	Produit	Fabricant	Poids, volume ou quantité par unité	Prix par unité
------	---------	-----------	-------------------------------------	----------------

AUTRES (SUITE)

1126	<i>Céréales LP Flakes</i>	Milupa	375 g	9,94
1128	<i>Céréales LP Fruity (poire)</i>	Milupa	300 g	14,99
1129	<i>Céréales LP Fruity (pomme banane)</i>	Milupa	300 g	14,99
1127	<i>Céréales LP Ringlets</i>	Milupa	250 g	9,94
1326	<i>Céréales Maddy's Crackels (cannelle)</i>	Applied Nutrition	225 g	7,64
0941	<i>Gélatine (sans saveur)</i>	Kojel	85 g	3,26
1117	<i>Lp-Drink Milupa (substitut de lait faible en protéines)</i>	Nutricia North America	400 g	18,01
1517	<i>Medallion Milk (substitut de lait faible en protéines)</i>	Medallion Milk	828 g	17,44
0915	<i>Methylcellulose</i>	Methocel	227 g	18,21
0936	<i>Semoule (gruau)</i>	Promin Pasta	500 g	24,58

LISTE DE PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

Code	Produit	Fabricant	Poids, volume ou quantité par unité	Prix par unité
------	---------	-----------	-------------------------------------	----------------

PÂTES ALIMENTAIRES ET RIZ

1017	<i>Imitation macaroni et fromage</i>	Dietary Specialties	150 g	7,35
2406	<i>Macaroni au fromage Pasta Solo</i>	Cambrooke Foods	198 g	14,36
2401	<i>Macaroni Pasta Solo</i>	Cambrooke Foods	227 g	10,91
1022	<i>Ohz en sauce</i>	Dietary Specialties	58 g	2,98
2415	<i>Pagodas au fromage Pasta Duets</i>	Cambrooke Foods	198 g	14,36
2412	<i>Pierogi</i>	Cambrooke Foods	454 g	31,61
2411	<i>Ravioli épinard et champignons Portabella</i>	Cambrooke Foods	454 g	34,49
2407	<i>Riz à grain court</i>	Cambrooke Foods	992 g	32,76
2410	<i>Riz crémeux brocoli et ail Pasta Duets</i>	Cambrooke Foods	198 g	14,36
1021	<i>Riz Espagnol</i>	Dietary Specialties	68 g	2,98
2402	<i>Vermicellini Pasta Solo</i>	Cambrooke Foods	227 g	10,91

MÉLANGES DE FARINE

0911	<i>Mélange à pain (ail et oignon)</i>	Chébé	212 g	5,48
2201	<i>Mélange cuisson tout usage</i>	Cambrooke Foods	2,7 kg	49,90
2202	<i>Mélange rapide</i>	Cambrooke Foods	2,7 kg	56,91

SAUCES ET BOUILLONS

2801	<i>Consommé au poulet</i>	Cambrooke Foods	198 g	15,51
2802	<i>Mélange pour sauce Alfredo</i>	Cambrooke Foods	142 g	15,51
1401	<i>Sauce tomate</i>	Dietary Specialties	199 g	8,52

PAINS ET PÂTES

2116	<i>Boules de pain Artisan</i>	Cambrooke Foods	3 x 168 g	21,26
2112	<i>Focaccia (italien)</i>	Cambrooke Foods	6 x 51 g	20,69
2616	<i>Pain à hot dog Brookelyn</i>	Cambrooke Foods	6 x 89 g	14,94
2101	<i>Pain Artisan</i>	Cambrooke Foods	6 x 156 g	31,04
2111	<i>Pain cannelle et raisin (tranché)</i>	Cambrooke Foods	800 g	21,26
2110	<i>Pain maison (tranché)</i>	Cambrooke Foods	800 g	20,11
2115	<i>Pâte à pizza</i>	Cambrooke Foods	4 x 208 g	30,46
2803	<i>Pâtes à biscuits brisures de chocolat</i>	Cambrooke Foods	1,4 kg	29,31
2124	<i>Petits pains Camburgers</i>	Cambrooke Foods	8 x 75 g	22,41

DESSERTS

1341	<i>Canneberges au chocolat blanc</i>	Applied Nutrition	600 g	24,44
0917	<i>Carrés de chocolat</i>	Ambrosia	680 g	9,00
0918	<i>Carrés de chocolat blanc</i>	Ambrosia	680 g	9,00
2701	<i>Chocolats cha cha</i>	Cambrooke Foods	150 g	27,59
1317	<i>Chocquittos</i>	Applied Nutrition	770 g	42,88
0950	<i>Crème glacée (chocolat)</i>	Frostline	2,72 kg	34,45
0920	<i>Crème glacée (vanille)</i>	Frostline	2,72 kg	34,45
2700	<i>Fudgy Brownies</i>	Cambrooke Foods	9 x 40 g	19,54
0937	<i>Gélatine (fraise)</i>	Kojel	85 g	3,26
0938	<i>Gélatine (framboise)</i>	Kojel	85 g	3,26
0939	<i>Gélatine (lime)</i>	Kojel	85 g	3,26
0940	<i>Gélatine (orange)</i>	Kojel	85 g	3,26
1328	<i>Mélange à biscuits Maddy's</i>	Applied Nutrition	400 g	10,58
1024	<i>Mélange à gâteau chocolat</i>	Dietary Specialties	386 g	5,73
1327	<i>Mélange à gâteau Maddy's</i>	Applied Nutrition	408 g	9,28
1023	<i>Mélange à gâteau vanille</i>	Dietary Specialties	374 g	5,73

Code	Produit	Fabricant	Poids, volume ou quantité par unité	Prix par unité
------	---------	-----------	-------------------------------------	----------------

DESSERTS (suite)

1329	Mélange à muffins bleuets	Applied Nutrition	432 g	11,81
0943	Pouding à la vanille	Kojel	680 g	14,11
0942	Pouding au chocolat	Kojel	680 g	14,11
1340	Raisins enrobés de chocolat	Applied Nutrition	600 g	24,44
1307	Tablettes de chocolat	Applied Nutrition	50 g	4,64
1309	Tablettes de chocolat à la menthe	Applied Nutrition	50 g	4,64
1308	Tablettes de chocolat blanc	Applied Nutrition	50 g	4,64
1817	Vitabite (tablette de chocolat)	Vitaflor	25 g	2,86

BISCUITS

2611	Biscuits « Southwestern » (salés)	Cambrooke Foods	6 x 50 g	18,96
0213	Biscuits au chocolat	Aproten	180 g	5,77
0214	Biscuits aux fruits	Aproten	180 g	5,77
2507	Biscuits aux pépites de caramel écossais	Cambrooke Foods	12 x 35 g	19,54
2506	Biscuits beurre d'arachides et pépites de chocolat	Cambrooke Foods	12 x 35 g	21,84
0503	Biscuits brisures de chocolats	Canbrands / Kingsmill	125 g	3,30
1003	Biscuits brisures de chocolats	Dietary Specialties	170 g	4,53
0504	Biscuits cannelle	Canbrands / Kingsmill	150 g	3,30
1004	Biscuits caramel	Dietary Specialties	170 g	4,53
0502	Biscuits noix de coco	Canbrands / Kingsmill	150 g	3,30
0505	Biscuits orange	Canbrands / Kingsmill	150 g	3,30
1112	Gaufrettes chocolat	Loprofin	100 g	5,04
1114	Gaufrettes orange	Loprofin	100 g	5,04
1105	Gaufrettes vanille	Loprofin	100 g	5,04

AUTRES

2617	Barre déjeuner aux bleuets	Cambrooke Foods	4 x 71 g	14,94
2614	Barre déjeuner aux pommes	Cambrooke Foods	4 x 63 g	13,21
1125	Barre pomme et cannelle	Milupa	75 g	4,97
2901	Boulettes Camburgers (champignons portabella)	Cambrooke Foods	4 x 71 g	16,09
2911	Boulettes de légumes	Cambrooke Foods	513 g	34,49
2917	Boulettes farcies au fromage	Cambrooke Foods	513 g	31,04
2012	Calzones BBQ	Cambrooke Foods	2 x 148 g	21,84
2912	Croquettes Tweekz	Cambrooke Foods	284 g	27,59
1322	Maddy's Tangles (BBQ)	Applied Nutrition	42,5 g	1,04
1321	Maddy's Tangles (original)	Applied Nutrition	42,5 g	1,04
1323	Maddy's Tangles (sel et vinaigre)	Applied Nutrition	42,5 g	1,04
2909	Mini pochettes pizza	Cambrooke Foods	3 x 84 g	14,94
2903	Pizza au fromage	Cambrooke Foods	3 x 139 g	31,04
2908	Pizza Primavera	Cambrooke Foods	3 x 192 g	31,04
1584	Pretzels	Ener-G	113 g	2,06
2421	Ravioli asiatique (dumpling)	Cambrooke Foods	12 x 63 g	32,76
2906	Repas : légumes Masala	Cambrooke Foods	284 g	14,36
2905	Repas : ragoût marocain	Cambrooke Foods	284 g	14,36
1016	Rondelles d'oignons	Dietary Specialties	14 g	0,54
2910	Saucisses fumées Brookelyn	Cambrooke Foods	24 x 56 g	37,36
2612	Scone à la banane	Cambrooke Foods	6 x 58 g	18,96
2615	Toasties maïs et bleuets	Cambrooke Foods	6 x 52 g	18,96

PRODUITS RETIRÉS DE LA LISTE

Code	Produit	Fabricant	Poids, volume ou quantité par unité	Raison du retrait
1106	<i>Biscuits crème chocolat</i>	Loprofin	125 g	Produit discontinué
1104	<i>Biscuits sucrés</i>	Loprofin	150 g	Produit discontinué
0701	<i>Methionaid</i>	Nutricia North America	200 g	Produit discontinué
1265	<i>Protifar</i>	Nutricia North America	225 g	Produit discontinué

www.msss.gouv.qc.ca

