

# Statistiques sur les aliments au Canada

## Méthodes et sources de données

*Description des données sur les aliments et la  
nutrition produites à l'aide de bilans par la*

***Division de l'agriculture, Statistique Canada***

*Rédaction initiale Novembre 2006*

*Dernière mise à jour: Janvier 2007*

<b>Table des matières :</b>	<b>Page</b>
<a href="#">Vue d'ensemble</a>	2
<a href="#">Bilan des aliments</a>	3
<a href="#">Perspective par groupe d'aliments</a>	8
<a href="#">Éléments nutritifs disponibles</a>	19
<a href="#">Aliments disponibles ajustés pour les pertes</a>	20
<a href="#">Éléments nutritifs disponibles ajustés pour les pertes</a>	22
<a href="#">Examen de 2006</a>	23
<a href="#">Diffusion</a>	20
<a href="#">Points forts et limites</a>	24
<a href="#">Tableau 1 – Exemple de bilan</a>	30
<a href="#">Tableau 2 – Sources des données d'entrée</a>	31
<a href="#">Tableau 3 – Facteurs relatifs aux éléments nutritifs</a>	61
<a href="#">Tableau 4 – Facteurs de correction relatifs aux pertes</a>	87

## Statistiques sur les aliments au Canada – Méthodes et sources de données

### Vue d'ensemble

### [Précédent](#)

La Division de l'agriculture de Statistique Canada produit des données sur la quantité d'aliments disponibles pour consommation à partir de l'approvisionnement alimentaire canadien depuis les années 20, bien que l'ensemble de données actuel remonte à 1960. Également appelées « consommation apparente » ou « consommation apparente par personne », ces données ont toujours été recherchées par un large éventail d'utilisateurs, allant des nutritionnistes aux étudiants, en passant par les analystes de marché. Les aliments comblent un besoin essentiel, représentent une dépense importante et constituent une source de divertissement ou de préoccupation pour plusieurs. Par conséquent, ils intéressent grandement les Canadiens et sont de plus en plus pertinents en raison des répercussions sur la santé.

L'ensemble de données contient des renseignements détaillés par produit au fil du temps, procurant une base pour évaluer les tendances en matière de disponibilité de nombreux aliments. La méthodologie retenue pour calculer les aliments disponibles pour consommation est semblable à celle utilisée aux États-Unis et dans de nombreux autres pays. De ce fait, l'ensemble de données, en plus de constituer une source précieuse pour observer les tendances, sert à établir des comparaisons avec d'autres pays. Les données sont également une source précieuse d'information pour la politique sociale, la formulation de règlements ainsi que la surveillance ou l'évaluation de l'incidence d'un changement de politique.

Essentiellement, la quantité d'aliments disponibles pour consommation est fondée sur les bilans d'une série de produits. L'estimation des aliments disponibles pour consommation est obtenue par recoupement à l'aide du modèle de bilan. L'offre totale est calculée, puis les utilisations connues du produit sont déduites, ce qui permet d'obtenir l'offre nette. Celle-ci est ensuite divisée par la population canadienne pour obtenir le poids de détail des aliments disponibles à partir de l'approvisionnement alimentaire canadien par personne.

Les aliments disponibles ne tiennent pas compte des pertes qui peuvent survenir au niveau du détail, ni lors de la préparation à la maison, au restaurant ou dans un établissement. Avec le temps, ce programme de longue date a évolué. Dans le passé, les données étaient appelées « consommation apparente des aliments par personne au Canada ». Le terme « apparent » était et est encore à l'occasion utilisé pour distinguer la mesure de la consommation réelle, étant donné que la consommation apparente n'est pas mesurée directement et ne tient pas compte de certaines pertes. À l'heure actuelle, l'expression « aliments disponibles (pour consommation) » a remplacé l'expression « consommation apparente des aliments ».

Malgré certaines lacunes statistiques, le concept consiste à prendre en compte tous les produits alimentaires (et les boissons, y compris l'alcool) une seule fois seulement. Dans de nombreux cas, les produits alimentaires sont pris en compte à l'étape de leur utilisation industrielle. Par exemple, la farine de blé est prise en compte, alors que les produits de boulangerie ne sont pas estimés individuellement. La prise en compte de tous les produits alimentaires importants permet de totaliser les produits au niveau des groupes d'aliments, tels que les fruits ou les légumes, un aspect important du programme pour de nombreux utilisateurs.

En partie à cause de la pertinence des statistiques sur les aliments pour les Canadiens, la Division de l'agriculture de Statistique Canada a accru son investissement dans le programme de la statistique des aliments au milieu des années 90, ce qui a permis de nombreuses réalisations importantes, dont :

- un examen complet de toutes les sources de données;
- l'ajout d'environ 60 nouveaux produits;
- l'élaboration d'un ensemble de données sur les éléments nutritifs disponibles;
- l'élaboration d'un ensemble de données expérimental sur les aliments disponibles ajustés pour les pertes;
- l'élaboration d'un ensemble de données expérimental sur les éléments nutritifs disponibles ajustés pour les pertes;
- l'élaboration du produit Statistiques sur les aliments au Canada.

La Division de l'agriculture a reçu une aide considérable pour l'établissement de son programme du Bureau des aliments d'Agriculture et Agroalimentaire Canada. Il faut mentionner également l'importante contribution de Santé Canada.

L'objectif du présent document est d'exposer les méthodes utilisées pour obtenir les statistiques sur les aliments et leurs équivalents nutritifs de manière assez détaillée. Le document présente une vue d'ensemble écrite, accompagnée de renseignements détaillés sur les produits contenus dans les tableaux de référence. Le document traite des données en commençant par les aliments disponibles, suivis des éléments nutritifs disponibles, avant d'examiner les aliments disponibles ajustés pour les pertes et les éléments nutritifs disponibles ajustés pour les pertes.

## **Bilan des aliments**

[Précédent](#)

Le programme de la statistique des aliments repose sur l'analyse de bilans par produit, un outil utilisé pour analyser chaque produit agricole. Bien qu'il existe de nombreuses possibilités lorsqu'on utilise ce type d'analyse, puisque la géographie, les périodes, le format et l'étendue peuvent être modifiés pour convenir à différentes situations d'analyse, il existe certaines notions de base dont on doit se souvenir.

L'analyse de bilans est fondamentalement une analyse de flux et de stocks. Les stocks au début d'une période sont ajoutés aux flux entrants de cette période pour estimer l'offre totale. La demande totale est estimée de façon semblable, les flux sortants de la période étant combinés avec les stocks enregistrés à la fin de la période pour estimer la demande totale. Par conséquent, l'offre totale d'un produit au cours d'une période donnée doit correspondre à la demande totale pour la même période. De plus, les stocks à la fin d'une période doivent équivaloir aux stocks au début de la période suivante.

En réalité, il est plutôt rare que tous les stocks et flux soient mesurés directement. Toutefois, il est possible d'obtenir par recoupement une composante manquante en recourant aux principes de base.

Le programme de la statistique sur les aliments repose sur l'analyse de bilans. Plusieurs caractéristiques importantes du programme font appel aux notions de base, mais dépendent en partie des données disponibles. Les données sont établies par produit, bien que la pertinence de chaque produit varie considérablement. Les données sur les aliments se concentrent sur les estimations annuelles à l'échelle nationale. Fait important, les aliments disponibles pour consommation à partir de l'approvisionnement alimentaire canadien sont obtenus par recoupement.

Le format utilisé pour les produits alimentaires est uniformisé, chaque produit étant décrit de manière identique. Les tableaux des bilans commencent par les stocks au début, auxquels on ajoute la production et les importations, pour obtenir l'offre totale.

Pour la demande, les exportations, l'utilisation industrielle et les pertes sont indiquées, suivies des stocks à la fin. L'offre nette d'aliments disponibles pour consommation est obtenue par la soustraction des flux sortants et des stocks à la fin de l'offre totale. L'offre nette est considérée comme la quantité totale d'aliments disponibles au niveau du détail.

L'offre nette est divisée par la population canadienne au 1<sup>er</sup> juillet de l'année décrite pour calculer les aliments disponibles par personne et par année au niveau du détail. Elle est habituellement exprimée en kilogrammes, sauf lorsque le poids ne convient pas, comme dans le cas des boissons. Le poids de détail de l'aliment disponible est considéré comme la donnée la plus importante.

Les données sont parfois présentées différemment, selon le produit. Par exemple, les fruits et légumes transformés sont exprimés en poids de détail et en équivalent frais. La mesure utilisée en plus du poids de détail vise simplement à procurer des renseignements supplémentaires à des fins d'analyse.

L'information requise pour produire les statistiques sur les aliments est vaste et variée. Les sources de données proviennent de ramifications profondes dans le programme de la statistique agricole, reposant souvent sur des enquêtes menées par la Division de l'agriculture. De plus, de nombreuses divisions de Statistique Canada, telles que la Division du commerce international ou la Division de la fabrication, contribuent à l'obtention de composantes essentielles de l'ensemble de données. Les données administratives considérables d'organismes tels que Agriculture et Agroalimentaire Canada ou des ministères provinciaux, sont également inestimables.

Voir le tableau 1 pour un exemple de la disposition des bilans utilisée pour décrire tous les produits alimentaires.

### **Stocks au début**

Les stocks au début représentent les stocks physiques de produits frais et congelés entreposés d'un produit particulier au début de l'année. Ils correspondent aux stocks à la fin de l'année précédente. En raison du mode de calcul, cet élément a une incidence relativement faible sur l'offre nette, puisque c'est la variation des stocks qui compte vraiment.

Il existe de nombreux produits pour lesquels les données sur les stocks ne sont pas disponibles; toutefois, compte tenu de la portée restreinte de ces dernières, l'effet de ce type de lacune statistique est sans doute mineur. Pour des raisons de confidentialité, certaines données sur les stocks ne sont pas indiquées, mais entrent dans les calculs.

Voir le tableau 2 pour une liste complète des sources de données des bilans.

## **Production**

Les données sur la production représentent la quantité d'un produit particulier produite au cours de l'année de référence. Les données reposent souvent sur des enquêtes indépendantes sur les fermes et les transformateurs d'aliments. Beaucoup de ces enquêtes sont réalisées par la Division de l'agriculture.

Voir le tableau 1 pour une liste complète des sources de données des bilans.

## **Importations**

Les données sur les importations sont fournies par la Division du commerce international de Statistique Canada. Plus précisément, les données sont tirées de l'Atlas Mondial du commerce (World Trade Atlas) par code de système harmonisé (SH).

Voir le tableau 2 pour une liste des codes SH utilisés pour les importations et les exportations.

## **Offre totale**

L'offre totale est la somme des stocks au début, de la production et des importations. Ce nombre représente l'offre totale d'un produit particulier disponible pour toutes les utilisations.

## **Exportations**

Les données sur les exportations sont fournies par la Division du commerce international de Statistique Canada. Plus précisément, les données sont tirées de l'Atlas Mondial du commerce (World Trade Atlas) par code de système harmonisé (SH).

Voir le tableau 2 pour une liste des codes SH utilisés pour les importations et les exportations.

## **Utilisation industrielle**

Les données sur l'utilisation industrielle englobent les quantités nécessaires à la transformation, à l'ensemencement, à l'alimentation animale et à l'utilisation industrielle. Si les données sont présentées de façon plus détaillée, une composante importante de l'utilisation industrielle est alors la quantité utilisée pour la transformation. Parallèlement, les produits transformés doivent être pris en compte. Par exemple, les pommes contiennent une quantité pour la transformation et les pommes transformées, qu'elles soient en conserve, séchées, surgelées, en compote ou en garniture de tarte, sont prises en compte comme produit individuel.

Si des données détaillées ne sont pas disponibles pour les produits transformés, le produit est alors pris en compte à un niveau de transformation moindre, bien qu'il puisse servir à une autre étape de transformation. Par exemple, la farine de blé est prise en compte, mais les produits faits de farine de blé, allant du pain aux biscuits, ne le sont pas. Par conséquent, aucune déduction de farine de blé n'est indiquée pour transformation ultérieure.

## **Pertes**

Traditionnellement, le facteur de perte vise à mesurer les quantités supprimées durant la transformation ou perdues pendant l'entreposage. Il ne tient pas compte des pertes subies au niveau du détail ainsi que dans les ménages, les restaurants ou les établissements lors de l'entreposage et de la préparation, ou des aliments non consommés.

## **Stocks à la fin**

Les stocks à la fin représentent les stocks physiques de produits frais et congelés entreposés d'un produit particulier à la fin de l'année. Ils correspondent aux stocks au début suivants. En raison du mode de calcul, cet élément a une incidence relativement faible sur l'offre nette, puisque c'est la variation des stocks qui compte vraiment.

Il existe de nombreux produits pour lesquels les données sur les stocks ne sont pas disponibles; toutefois, compte tenu de la portée restreinte de ces dernières, l'effet de ce type de lacune statistique est sans doute mineur. Pour des raisons de confidentialité, certaines données sur les stocks ne sont pas indiquées, mais entrent dans les calculs.

## **Offre nette**

L'offre nette est obtenue en soustrayant les utilisations connues de l'offre totale. Les utilisations (demande) comprennent les exportations, l'utilisation industrielle, les pertes et les stocks à la fin. L'offre nette représente la totalité des aliments disponibles pour la consommation humaine à partir de l'approvisionnement alimentaire canadien.

## **Aliments disponibles par personne**

Les aliments disponibles par personne sont calculés en divisant l'offre nette par la population canadienne au 1<sup>er</sup> juillet d'une année donnée. Cette population comprend le nombre total de personnes dont le lieu habituel de résidence se situait au Canada, y compris les fonctionnaires canadiens en poste à l'étranger et leur famille, ainsi que les équipages des navires marchands canadiens. Les données sur la population excluent les représentants gouvernementaux d'autres pays et leur famille, les membres des forces armées de pays étrangers et leur famille stationnés au Canada, les étudiants fréquentant un établissement au Canada dont le lieu habituel de résidence est situé à l'extérieur du Canada, et les visiteurs temporaires qui se trouvent au Canada.

Les aliments disponibles par personne sont présentés de diverses façons, bien que le nombre principal soit normalement la quantité au détail (par personne). Cette base au détail est normalement exprimée en poids, bien qu'elle puisse l'être en volume, comme dans le cas des boissons.

La quantité au détail par personne (ou son équivalent) est considérée comme le nombre le plus important, puisqu'elle indique les niveaux et les tendances pour des aliments individuels de façon plutôt intuitive pour de nombreux analystes. Elle permet de comparer facilement un type d'aliment avec un autre ou de faire des comparaisons à l'intérieur d'un groupe d'aliments ou

entre divers groupes. De plus, tous les autres calculs reposent sur ce nombre, dont les diverses manières de présenter les données, les estimations des aliments disponibles rajustés en fonction des pertes et les équivalents nutritifs.

En plus du poids de détail, les données sur les aliments disponibles sont souvent présentées de diverses façons pour faciliter l'analyse. Les fruits et légumes transformés ou certaines boissons sont exprimés en équivalent frais. Les produits laitiers sont indiqués en solides lactiques. La teneur en sucre des produits contenant du sucre, tels que le miel ou le sirop d'érable, est indiquée. Les huiles et corps gras comprennent une estimation de la teneur en gras. Les viandes rouges sont présentées en poids désossé et en poids abattu, tandis que les volailles le sont en poids éviscéré et désossé. Dans le cas des boissons alcoolisées, les données sont indiquées de deux manières, par Canadien, comme pour tous les autres produits, et par Canadien âgé de 15 ans et plus.

## **Perspective par groupe d'aliments**

[Précédent](#)

### **Produits de céréales**

La consommation apparente de produits de céréales par personne correspond à la quantité disponible à la sortie des minoteries. Par conséquent, les données sur l'utilisation industrielle font abstraction de la transformation ultérieure. Dans le cas de la farine de blé, de la farine de seigle, de la farine d'avoine, de l'avoine roulée, de la production et des stocks, les données sont tirées d'une enquête mensuelle menée auprès des minoteries canadiennes par la Section des cultures. Les statistiques sur les importations et les exportations de ces produits proviennent de la Division du commerce international. La production de blé englobe les variétés suivantes : le blé roux de printemps, le blé roux d'hiver, le blé blanc tendre de printemps et le blé dur ambré de l'Ouest canadien, ainsi que le blé d'hiver et de printemps de l'Ontario et du Québec.

Les données sur la consommation par personne d'orge mondé et d'orge perlé, ainsi que de farine et de semoule de maïs, sont aussi fournies; cependant, certaines composantes du calcul sont assujetties aux restrictions relatives à la confidentialité.

La presque totalité de l'offre intérieure de riz est importée. Les données sur la production représentent le riz sauvage cultivé au Canada, d'après les renseignements fournis par les ministères de l'Agriculture du Manitoba, de la Saskatchewan et de l'Ontario. Les statistiques sur les importations englobent le riz sauvage. Les données sur les stocks ne sont pas disponibles pour le riz.

Dans le cas des céréales pour le déjeuner, les données comprennent les céréales préparées prêtes à servir, le gruau et les flocons d'avoine non préparés et les autres céréales non préparées. On retranche le volume du gruau et de flocons d'avoine des données sur la production et le commerce afin d'éviter le double comptage. Historiquement, les données sur la production de céréales pour le déjeuner étaient fondées sur les données de livraisons fournies par la Division de l'industrie. À partir de 1997, la consommation apparente est basée sur les données ajustées sur les ventes au détail intérieures.

### **Sucres et sirops**

Les données sur la consommation apparente par personne de sucre raffiné englobent tout le sucre destiné aux ménages et aux entreprises (pâtisserie et confiserie). Elles sont exprimées en fonction du poids de détail (le poids du produit) et de la teneur en sucre (la quantité de sucre que renferme le produit).

Dans le passé, la Division de la fabrication recueillait des données sur la production et les stocks de sucre raffiné auprès de toutes les raffineries canadiennes connues de sucre brut. Parmi les facteurs de production employés par ces dernières, mentionnons le sucre de canne ou de betterave, la saccharose solide chimiquement pure et la saccharose liquide. Les importations englobent le sucre granulé, le sucre en morceaux, le sucre brun et le sucre à glacer. Au chapitre des exportations, on retrouve le sucre de canne et le sucre de betterave raffinés. Les données sur les stocks et la production proviennent maintenant de l'Institut canadien du sucre.

En 2005, à la suite de consultations avec l'Institut canadien du sucre, le bilan du sucre raffiné a été modifié pour inclure les importations et les exportations de produits contenant du sucre. Le Canada exporte de façon croissante davantage de ces produits qu'il n'en importe.

Les données sur la production des produits de l'érable en Ontario, en Nouvelle-Écosse et au Nouveau-Brunswick sont recueillies par la Sous-section de l'horticulture de la Division de l'agriculture dans le cadre d'une enquête auprès des producteurs, tandis que les données sur la production et les stocks pour le Québec sont fournies par l'Institut de la statistique du Québec. La production est exprimée en unités de sirop d'érable, mais tous les produits (tire, beurre et sirop) sont convertis en équivalent de sucre d'érable. Les produits synthétiques de l'érable ne sont pas pris en compte; seul le sucre d'érable produit à la ferme est visé par l'enquête. Les données sur le commerce sont converties en équivalent de sucre d'érable afin que les unités soient uniformes entre les tableaux des bilans. Ces tableaux couvrent la campagne agricole (avril à mars).

Les estimations de la production de miel sont tirées d'une enquête menée auprès des apiculteurs. On ajoute les stocks au début (le cas échéant) et les importations à la production afin de déterminer l'offre brute. On retranche de cette valeur les stocks à la fin (le cas échéant) et les exportations pour connaître l'offre nette. La consommation apparente de miel est exprimée en poids de détail et selon la teneur en sucre.

## Viandes

On procède sensiblement de la même façon pour déterminer les aliments disponibles des produits du bœuf, du veau, du porc, du mouton et de l'agneau. Les données sur les animaux abattus englobent ce qui suit : les bêtes provenant des abattoirs sous inspection fédérale, d'après les rapports d'Agriculture et Agroalimentaire Canada; le nombre estimatif de bêtes abattues dans les établissements commerciaux qui ne sont pas inspectés par l'administration fédérale; les bêtes abattues à la ferme. Le poids total à chaud de la carcasse parée est tiré des renseignements recueillis par Agriculture et Agroalimentaire Canada sur les animaux abattus sous inspection fédérale (Agence canadienne d'inspection des aliments).

Pour convertir le poids du bœuf en équivalent de carcasse parée refroidie, on réduit le poids de 1,5 % afin de tenir compte de la freinte et on ajoute 2,04 kg par carcasse, ce qui correspond à la viande de tête récupérée. Dans le cas du veau, on réduit le poids de 15 % en raison de la freinte et de l'écorchement; on soustrait ensuite 0,23 kg par carcasse (cela représente le poids des rognons, qui sont dans la carcasse au moment de la pesée) et on ajoute 0,36 kg par carcasse afin d'inclure la viande de tête récupérée.

Pour ce qui est du mouton et de l'agneau, on réduit le poids de 3 % en raison de la freinte; on retranche ensuite 0,09 kg par carcasse (poids des rognons dans la carcasse) et on ajoute 0,18 kg par carcasse pour la viande de tête récupérée.

Une nouvelle méthodologie a été élaborée aux fins de l'estimation de la viande de porc disponible en fonction du poids de la carcasse. En 1988, on a mis au point une méthodologie afin de mesurer la consommation apparente de porc par personne en fonction du poids de détail de manière à tenir compte de la tendance privilégiant les porcs plus maigres. Pour connaître le poids de la carcasse refroidie, on réduit de 3 % le poids à chaud de la carcasse. De plus, on retranche 0,68 kg par carcasse, ce qui correspond aux rognons et à la langue laissés dans la carcasse. On obtient ainsi le poids final de la carcasse de porc. Auparavant, on

soustrayait 17 % du poids de la carcasse refroidie afin de tenir compte du lard dorsal. À l'heure actuelle, le facteur de conversion au poids de détail du porc est similaire à celui élaboré à l'égard du bœuf. Il est calculé à partir de la portion de la carcasse pouvant être consommée une fois que la peau, les os et le lard excédentaire ont été enlevés. Pour déterminer le poids moyen de la carcasse parée refroidie, on divise le poids des carcasses parées refroidies des animaux abattus sous inspection fédérale par le nombre d'animaux abattus sous inspection fédérale. On multiplie ensuite ce poids moyen par le nombre total d'animaux abattus pour obtenir le poids total des carcasses parées refroidies. On soustrait de l'offre totale les exportations et les stocks à la fin afin de déterminer la consommation intérieure. Dans le cas du porc, on soustrait également l'utilisation industrielle et les pertes.

Les données sur les exportations de viande sont recueillies et publiées par la Division du commerce international. À l'aide des facteurs de conversion, on ramène les exportations de viande à un équivalent de carcasse parée refroidie.

Les abats comprennent le foie, le cœur, les rognons, la langue, le ris, la queue de bœuf et les tripes comestibles. Leur poids est calculé en fonction d'un volume précis par carcasse. Pour calculer la consommation d'abats par personne, on procède sensiblement de la même façon que pour les autres viandes.

## **Volaille**

On additionne la production, les stocks au début et les importations pour déterminer l'offre totale. On retranche ensuite de cette valeur les exportations et les stocks à la fin pour obtenir l'offre nette. Le poids des exportations et des importations de volailles vivantes est converti en poids de l'animal éviscéré (paré, prêt à la vente). Comme le bilan est établi en fonction du poids de l'animal éviscéré, rien n'est imputé à l'utilisation industrielle ni au facteur de perte. Les données disponibles sont exprimées selon le poids de l'animal éviscéré.

## **Poissons**

Des données sont disponibles pour quatre catégories : les poissons de mer frais et congelés, les poissons de mer transformés, les fruits de mer et les poissons d'eau douce. Pêches et Océans Canada fournit les données de production pour la pêche commerciale et celles sur l'aquaculture proviennent de la Section du bétail de la Division de l'agriculture. Les données sur les stocks ne sont pas disponibles. L'information sur les importations et les exportations émane de la Division du commerce international de Statistique Canada.

Les estimations sont analysées en groupe et fournies au programme de la statistique des aliments par le bureau de Truro de la Division de l'agriculture. Au début, toutes les données sont converties en base poids comestible en raison de la diversité des espèces, des produits, des sources et des facteurs de conversion. Donc, la consommation par personne est présentée seulement sur la base de poids comestible.

## Œufs

La production totale d'œufs englobe les œufs vendus sur le marché de consommation, les œufs consommés par les producteurs, les œufs vendus aux couvoirs, les œufs coulants et les œufs de rebut. La production des aviculteurs inscrits et non inscrits ainsi que des troupeaux d'approvisionnement des couvoirs a également été prise en compte dans ces estimations. La production d'œufs est mesurée à partir du nombre moyen de pondeuses et de leur taux de ponte estimatif.

Les données administratives d'Agriculture et Agroalimentaire Canada et de l'Office canadien de commercialisation des œufs, ainsi que les données des enquêtes menées par la Section du bétail, ont été employées aux fins de l'établissement de ces estimations. Les données sur les stocks au début et à la fin sont tirées d'une enquête menée chaque mois par la Section du bétail en collaboration avec Agriculture et Agroalimentaire Canada. Quant aux données sur les importations et les exportations, elles sont fournies par la Division du commerce international. Le chiffre correspondant à l'utilisation industrielle représente les œufs produits au Canada qui sont destinés aux couvoirs et qui, par conséquent, n'ont pas été inclus dans la quantité destinée à la consommation.

Les œufs transformés ne sont pas déclarés sous la rubrique « Utilisation industrielle »; ils sont plutôt convertis en œufs en coquille et pris en compte dans la détermination du bilan. Le facteur de perte englobe les œufs qui ne satisfont pas aux normes de qualité, soit les œufs coulants et les œufs de rebut.

## Légumes à gousse

La Division de l'agriculture fournit les données sur la production de légumes à gousse, aussi appelés légumineuses à gousse. Dans le cas des haricots secs et des pois secs, la production déclarée correspond à la récolte brute : les légumineuses sont ramassés, et le poids total de la récolte est déclaré, sans déduction des produits avariés. Les données sur les importations et les exportations émanent de la Division du commerce international. Les données sur les pois secs et les haricots secs couvrent la campagne agricole (août à juillet).

La Section des cultures communique les données sur la récolte de haricots blancs et de haricots colorés secs (depuis 1991) au terme d'une enquête auprès des producteurs. Les haricots colorés englobent les variétés suivantes : rouge, Pinto, canneberge, Black Turtle, adzuki, Great Northern, noir, à œil noir et à œil jaune. On retranche environ 2 % de la production afin de tenir compte des produits avariés. Les données sur l'utilisation industrielle englobent les haricots de semence et la quantité utilisée par les fabricants.

Les données sur la production de pois secs proviennent d'une enquête menée auprès des producteurs. On a ajouté les importations à la production afin de déterminer l'offre brute; on ne dispose d'aucun renseignement sur les stocks. Les importations et les exportations sont converties en équivalent de pois entiers afin que l'on puisse inclure les données sur le commerce, qui englobent les pois cassés. Les pois secs utilisés à des fins industrielles sont notamment destinés à l'alimentation animale, à l'ensemencement et à la transformation. Une fois de plus, le facteur de perte représente 2 % de la production.

À partir de 1976, les expéditions des fabricants sont utilisées pour estimer la production de fèves au lard et en conserve. À partir de 1997, les quantités disponibles sont fondées sur les données ajustées sur les ventes au détail.

## **Noix**

Le gros de l'offre de noix au Canada est importé. La Colombie-Britannique produit des avelines et des noisettes en quantité restreinte. Les données sur cette culture sont fournies par le ministère de l'Agriculture de cette province. Les statistiques sur les importations et les exportations sont communiquées par la Division du commerce international et sont en grande partie exprimées en fonction du poids du fruit écalé. Au besoin, les données sont converties en fonction du poids du fruit écalé. L'offre de noix comprend les importations (p. ex., amandes, noix du Brésil, pacanes et noix de Grenoble), à l'exclusion des noix oléagineuses telles que les faïnes.

## **Produits laitiers**

Les données sur les produits laitiers proviennent de plusieurs sources. Les données sur la production de lait et crème de consommation sont principalement tirées des données administratives des offices provinciaux de mise en marché, qui sont produites à partir des ventes des laiteries. Le facteur de perte, qui représente le lait détruit durant le transport et la perte de volume, est pris en compte dans les données des ventes. Dans le cas de la crème et du lait de consommation, il n'y a pas de stocks, d'importations, d'exportations ni de pertes à retrancher; par conséquent, le volume de production représente l'offre nette de ces denrées.

Pour ce qui est des autres produits laitiers et de leurs dérivés, tels que le cheddar, le fromage fondu, les fromages de spécialité, le lait concentré, le lait en poudre, la crème glacée, le fromage cottage, le sorbet, le lait frappé, le lait glacé, le yogourt et la crème sure, l'information émane de la Sous-section laitière de la Division de l'agriculture ainsi que des offices de mise en marché et des ministères provinciaux.

Les données sur la production et les stocks sont diffusées chaque trimestre, et les statistiques sur les importations et les exportations sont fournies par la Division du commerce international et, dans le cas de quelques produits d'exportation, par la Commission canadienne du lait.

Comme la plupart de ces produits sont considérés comme des produits finaux, c'est-à-dire qu'aucune autre transformation n'est nécessaire, les données sur l'utilisation industrielle ne sont pas publiées. Le volume de production englobe le facteur de perte.

Cette valeur est également exprimée en solides lactiques (la partie du lait qui comprend la matière grasse et les solides non gras tels que les protéines, le calcium, etc.). Les valeurs des solides lactiques sont déterminées en fonction du poids plutôt que du volume.

## Huiles et corps gras

Il existe quatre catégories d'huiles et de corps gras : le beurre, la margarine, les huiles à salade (végétales) ainsi que le shortening et les huiles de friture. Les données décrivant les quantités disponibles pour consommation sont présentées selon le poids de détail et la teneur en gras.

Le beurre est estimé indépendamment à partir de l'information provenant de la Sous-section laitière de la Division de l'agriculture, ainsi que des offices de commercialisation et des ministères de l'Agriculture provinciaux. Dans le cas du beurre, les données sur le commerce proviennent de la Division du commerce international et de la Commission canadienne du lait.

Les trois autres catégories sont traitées comme un groupe. Si l'on effectue un retour en arrière, avant 1994, comme les données sur la production étaient fondées sur les ventes aux détaillants et aux autres établissements commerciaux pour la margarine, les huiles à salade ainsi que le shortening et les huiles de friture, il n'y avait pas de données sur les stocks. Les données sur le commerce émanaient de la Division du commerce international. On considérait que ces denrées étaient des produits finaux sans transformation ultérieure, d'où l'absence de données sur la fabrication. Comme les données sur la production tenaient déjà compte des pertes, aucun facteur de perte n'était employé.

En juillet 1995, l'enquête sur les huiles et corps gras, menée par la Division de la fabrication, a fait l'objet de révisions, en collaboration avec la Canadian Oilseed Processors Association. Avant cette date, la population cible visait à couvrir la totalité des huiles et corps gras désodorisés. L'enquête comprenait également les achats d'huiles et corps gras désodorisés canadiens effectués par les établissements déclarants. Depuis juillet 1995, l'accent est mis sur la production et le volet des achats a été supprimé, réduisant le nombre d'entreprises visées par l'enquête au cours du second semestre de 1995. Toutefois, les chiffres annuels de 1995 figurent toujours dans les données des entreprises qui n'ont pas participé à l'enquête au cours de la deuxième moitié de l'année.

À la suite des changements de méthodologie apportés en 1995, la Division de la fabrication a mis en garde des utilisateurs qui désirent comparer les données antérieures à 1995 avec celles établies à partir de cette date. Une discontinuité dans la série s'était déjà produite en 1988, lors de la mise en œuvre d'un nouveau système de codage descriptif.

En 1995, la non-réponse était estimée à 1,8 %. En 2001, dernière année de l'enquête, ce taux était passé à 37,3 %. À partir 2001, il n'y avait plus de données sur l'utilisation industrielle, rendant nécessaire la découverte d'une source de rechange. Jusqu'à ce que cette nouvelle source soit trouvée et vérifiée, une analyse des tendances servait de substitut.

La série de données sur les huiles et corps gras a fait l'objet d'un important examen en 2003, à la suite en partie d'une perte de données sur l'utilisation industrielle et en partie également pour veiller à ce que les données soient raisonnables en raison de l'augmentation importante des quantités disponibles au fil du temps. Les huiles sont traitées actuellement comme un groupe et sont ensuite réparties en trois catégories : la margarine, les huiles à salade ainsi que le shortening et les huiles de friture.

La méthode actuelle repose sur les calculs de bilans pour l'huile de canola, l'huile de soya et les autres huiles. L'huile de canola et l'huile de soya occupent une place prépondérante dans les estimations. La Sous-section de la commercialisation des grains de la Division de l'agriculture fournit les données confidentielles sur les stocks au début et à la fin. Les données sur la

production sont tirées de l'Enquête sur le broyage menée par la Sous-section de la commercialisation des grains. Techniquement, les données sont obtenues de la Canadian Oilseed Processors Association à la suite d'une entente de coopération conclue entre la Sous-section et l'Association. De petits ajustements sont apportés aux données pour les exprimer en données brutes. Les données sur le commerce sont fournies par la Division du commerce international. À l'aide de ratios, la nourriture pour animaux de compagnie et les utilisations chimiques d'huile sont déduites avant d'obtenir l'utilisation nette par recoupement.

Les autres huiles sont fondées sur les données sur le commerce, puisqu'elles ne sont pas produites au Canada. Les exportations sont déduites des importations pour de nombreuses huiles, dont l'huile de palme, d'arachide, d'olive, de sésame, de tournesol, de carthame, de coton et de maïs. Le commerce de la margarine et du shortening est également pris en compte.

Lorsque la consommation apparente totale de toutes les huiles est établie, elle est répartie entre le beurre, la margarine, les huiles à salade et le shortening. Après la prise en compte du beurre, le résidu est également réparti entre les trois autres catégories selon des proportions historiques.

En outre, et afin qu'il n'y ait pas de discontinuité dans la série, un lissage a eu lieu, en utilisant 2001 comme année de référence. Autrement dit, 2001 représentait la dernière année de données sur l'utilisation industrielle et cette année servait d'indicateur de la qualité de la nouvelle méthodologie. Les résultats initiaux de la nouvelle méthode étaient relativement semblables à ceux de l'ancienne, permettant ainsi de croire que cette nouvelle méthode était viable.

Les chiffres ont été rajustés jusqu'en 1988 afin de limiter l'incidence des fluctuations de données. Les fluctuations peuvent résulter d'anomalies des données ou peuvent refléter des réponses légitimes aux conditions du marché. Les données de l'ancienne méthode et de la nouvelle étaient pratiquement les mêmes en 1996, l'année pivot, alors que les deux méthodes semblaient se recouper.

## **Fruits frais**

La Sous-section de l'horticulture de la Division de l'agriculture décrit la production de fruits frais à l'aide de données recueillies par des enquêtes auprès des producteurs ou directement obtenues des représentants des divers ministères provinciaux de l'Agriculture.

Les données sur les stocks de pommes sont communiquées par Agriculture et Agroalimentaire Canada. Les données sur les importations et les exportations pour l'année civile proviennent de la Division du commerce international de Statistique Canada. Toute l'offre de plusieurs produits (bananes, noix de coco, dattes, figues, goyaves et mangues, papayes, ananas, coings) est importée. La quantité de chaque produit acquise par les transformateurs ou utilisée comme produit intermédiaire en fabrication est déclarée sous la rubrique « Utilisation industrielle ». Il peut s'agir de la quantité déclarée par les transformateurs. Pour éviter tout double compte, on retranche l'utilisation industrielle de l'offre nette à l'état frais. L'information émane de la Sous-section de l'horticulture et de la Division de l'industrie de Statistique Canada.

## **Agrumes**

Les données sur les agrumes sont tirées de l'information sur les importations et les exportations diffusée par la Division du commerce international de Statistique Canada. Comme il n'y a ni stocks ni production intérieure de ces produits, les importations représentent l'offre nette de ceux-ci. Depuis 1988, des données sur les mandarines sont disponibles, information qui figure à part dans ce tableau. Toutefois, les mandarines continuent à être prises en compte avec les oranges fraîches pour que les séries chronologiques demeurent homogènes dans le temps.

## **Fruits transformés**

Historiquement, les fabricants déclaraient la production de fruits transformés à la Division de la fabrication de Statistique Canada. Les données sur les stocks de fruits en conserve et congelés étaient disponibles de la Division de la fabrication de Statistique Canada. Les données sur les importations et les exportations pour l'année civile sont fournies par la Division du commerce international de Statistique Canada. On considère les produits transformés comme des produits finaux, c'est-à-dire sans transformation ultérieure. À partir de 1997, les quantités disponibles sont fondées sur les données ajustées sur les ventes au détail.

## **Légumes frais**

La Sous-section de l'horticulture de la Division de l'agriculture décrit la production de légumes frais à l'aide de données recueillies par des enquêtes auprès des producteurs ou directement obtenues des représentants des divers ministères provinciaux de l'Agriculture.

Agriculture et Agroalimentaire Canada présente des chiffres sur les stocks de légumes frais, incluant le chou, la carotte, l'oignon, la pomme de terre et le rutabaga.

Les données sur les importations et les exportations émanent de la Division du commerce international de Statistique Canada. Dans le cas de plusieurs produits, toute l'offre est importée (artichaut, chou chinois, autres légumes racines comestibles, aubergine, chou-rave, manioc, okra, olives, autres légumineuses, rappini et pommes de terre sucrées).

Pour ce qui est des pommes de terre blanches, une responsabilité du bureau de Truro de Statistique Canada, il existe maintenant six estimations : pommes de terre blanches, pommes de terre fraîches, pommes de terre transformées; pommes de terre congelées; croustilles et autres pommes de terre transformées. Essentiellement, les pommes de terre blanches représentent la somme des pommes de terre fraîches et transformées, tandis que les pommes de terre transformées correspondent au total des trois catégories de pommes de terre transformées.

Les pommes de terre fraîches sont estimées selon des techniques traditionnelles. Les données sur les stocks sont obtenues d'Agriculture et Agroalimentaire Canada, les estimations de production sont recueillies par des enquêtes auprès des producteurs ou directement obtenues des représentants des divers ministères provinciaux de l'Agriculture, et les données sur le commerce sont fournies par la Division du commerce international. Les données sur l'utilisation industrielle représentent la quantité de pommes de terre utilisée pour produire les pommes de terre transformées. Les données sur les pertes représentent pour leur part les pommes de terre

utilisées pour l'ensemencement ou celles qui sont perdues servant normalement à l'alimentation du bétail.

Les estimations relatives aux pommes de terre transformées ont été élaborées pour répondre à la forte demande de données exprimée depuis longtemps. Il faut être très prudent lorsqu'on utilise ces données, puisque certaines d'entre elles sont des estimations fondées sur des normes ou des données communiquées par l'industrie. En raison du nombre restreint de transformateurs, la plupart des données sont considérées comme confidentielles et ne peuvent être divulguées.

Des tableaux de bilans sont élaborés pour trois types de légumes transformés. Le processus est itératif étant donné que certaines données sont estimées, puis mises au point par confrontation avec les autres estimations relatives aux pommes de terre. Les estimations des stocks sont fondées sur le nombre de jours de disponibilité du produit en entreposage pour répondre à la demande des consommateurs. Les chiffres de production utilisent les données d'Agriculture et Agroalimentaire Canada qui décrivent la consommation apparente mensuelle de pommes de terre. Une partie de la consommation apparente peut être attribuée à chaque type de produit transformé.

Il importe de noter que les calculs relatifs aux pommes de terre transformées sont exprimés en équivalent frais. La production est entrée comme la quantité de pommes de terre requise pour produire le produit (équivalent frais), puis les données sur le commerce sont converties. Les pommes de terre disponibles pour consommation en équivalent frais sont alors établies avant de calculer le poids de détail à l'aide des facteurs fournis par l'industrie. C'est ce qui explique pourquoi la perte n'est pas calculée directement. La différence entre l'équivalent frais et le poids de détail suggère implicitement une perte. Toutefois, une partie de cette perte implicite peut être utilisée pour produire des sous-produits.

## **Légumes transformés**

Les fabricants déclarent la production de légumes transformés à la Division de la fabrication de Statistique Canada. Les données sur les importations et les exportations pour l'année civile proviennent de la Division du commerce international de Statistique Canada. On considère les produits transformés comme des produits finaux, c'est-à-dire sans transformation ultérieure. À partir de 1997, les quantités disponibles sont fondées sur les données ajustées sur les ventes au détail.

## **Jus**

Les données sur les jus de pamplemousse, de raisin, de citron, d'orange et d'ananas sont tirées de l'information sur les importations et les exportations diffusée par la Division du commerce international de Statistique Canada. Comme il n'y a ni stocks ni données de production intérieure de ces produits, les importations représentent l'offre nette de ceux-ci. Dans le cas des jus de pomme et de tomate, la Division de la fabrication de Statistique Canada diffusait des données sur la production et les stocks. À partir de 1997, les quantités disponibles sont fondées sur les données sur les ventes au détail.

On mesure les jus de fruit au poids et non pas au volume. Une fois exprimées en kilogrammes, les données sur les concentrés, congelés ou non, sont ramenées en base jus non concentré. Il est possible de décrire tous les jus selon cette base, puis en équivalence de produit frais. Deux valeurs – en kilogrammes et en litres – sont présentées.

## **Boissons non alcoolisées**

### *Thé, café et cacao*

Les données du bilan du thé sont exprimées en feuilles de thé. Les données sur le café et le cacao sont exprimées en fèves. Le Canada ne produit aucune de ces denrées; les importations et les stocks au début représentent l'offre brute.

La consommation apparente de café et de thé par personne est également rapportée en litres. À partir de 1997, la consommation apparente par personne de café est basée sur les données ajustées sur les ventes au détail.

### *Boissons gazeuses*

L'offre nette est fondée sur les ventes intérieures totales, fournies par l'Association canadienne de boissons gazeuses. Les chiffres correspondant aux importations et aux exportations englobent les données sur l'eau minérale et l'eau gazeuse, additionnées de sucre ou d'autres édulcorants, ou aromatisées. Ces chiffres sont fournis à titre indicatif seulement et n'entrent pas dans les calculs.

### *Eau en bouteille*

Dans le passé, les données sur la consommation apparente par personne provenaient des renseignements sur les ventes intérieures communiqués par l'Association canadienne des eaux embouteillées. Ces données représentent les ventes d'eau en bouteille, c'est-à-dire l'eau de source, l'eau minérale, l'eau de puits, l'eau artésienne, l'eau purifiée et l'eau gazeuse en bouteille. L'eau en bouteille ne peut contenir ni édulcorants ni additifs chimiques et doit être sans calories et sans sucre. Le soda, l'eau de Seltz et le soda tonique ne sont pas considérés comme de l'eau en bouteille. Présentement, il n'y a plus de sources de données pour l'eau en bouteille.

## **Boissons alcoolisées**

L'offre nette est la seule composante du bilan qui est fournie. Les chiffres de vente provisoires proviennent de l'Association des brasseurs du Canada pour la bière et de l'Association des distillateurs canadiens pour les spiritueux et le vin.

Ces chiffres provisoires sont mis à jour au moyen des données produites à partir des ventes par la Division des institutions publiques de Statistique Canada. Les données servant à calculer la consommation apparente par personne sont constituées de trois éléments : 1) les ventes des régies des alcools aux consommateurs et aux détenteurs de permis pour la revente; 2) les ventes des établissements vinicoles et des brasseurs aux détenteurs de permis pour la revente; 3) les ventes aux consommateurs dans les points de vente des établissements vinicoles et des

brasseurs. Toutefois, ces données font abstraction des ventes effectuées par les centres de brassage libre-service ou par les établissements qui vendent des articles en vue de la production de vin et de bière à la maison.

Il y a deux valeurs de la consommation apparente de boissons alcoolisées. La première est calculée pour l'ensemble de la population canadienne. La deuxième renvoie aux données sur les ventes par personne, qui sont publiées par la Division des institutions publiques et qui visent les Canadiens âgés de 15 ans et plus.

## Éléments nutritifs disponibles

[Précédent](#)

Les données sur les aliments disponibles ont été converties en équivalents nutritifs, essentiellement en multipliant le poids de détail par des facteurs de conversion pour chaque aliment. Les 29 éléments nutritifs sont appliqués à chaque produit et bien qu'ils diffèrent selon le produit, ils ne varient pas dans le temps. Les équivalents nutritifs ont été appliqués rétroactivement jusqu'en 1976. Les données correspondent aux éléments nutritifs quotidiens.

Les facteurs d'équivalent nutritif ont été élaborés par le Bureau des aliments d'Agriculture et Agroalimentaire Canada, en coopération avec Statistique Canada. Les données étaient initialement fondées sur les valeurs alimentaires contenues dans le Fichier canadien sur les éléments nutritifs fourni par Santé Canada.

L'extrait qui suit a été fourni par le Bureau des aliments d'Agriculture et Agroalimentaire Canada au moment de l'élaboration des équivalents nutritifs. En leurs mots...

*La méthodologie retenue pour calculer la valeur nutritive apparente des aliments disponibles pour consommation au Canada est semblable à celle utilisée aux États-Unis et dans de nombreux autres pays. Les kilogrammes (et, pour certaines denrées, les litres) par personne de chaque aliment disponible pour consommation par année (les données sur la « consommation apparente d'aliments par personne au Canada » de Statistique Canada) sont divisés par 365, puis multipliés par la valeur nutritive de l'aliment « acheté au détail ». Le résultat donne la valeur nutritive apparente de l'approvisionnement alimentaire canadien par personne et par jour. La période de 1975 à 2000 a servi de série chronologique pour les calculs actuels.*

*Les estimations actuelles de la consommation intérieure d'aliments comprennent des données sur environ 150 aliments de base, dont la plupart servent à la préparation de produits transformés vendus au détail ou aux activités des services alimentaires. On a supposé que ces aliments étaient en bon état au moment de l'achat, avec une quantité moyenne de portion non comestible. La composition nutritive et les valeurs de portion non comestible utilisées dans les calculs étaient celles du « Fichier canadien sur les éléments nutritifs, Recueil des données canadiennes de composition des aliments, 1997 » publié par Santé Canada. Les données présentées dans cette publication portent sur l'énergie alimentaire, les protéines et les lipides totaux, bien que les calculs aient été réalisés pour un total de 25 éléments nutritifs et soient disponibles sur demande.*

*Les valeurs alimentaires tirées du Fichier canadien sur les éléments nutritifs sont exprimées en élément nutritif par 100 grammes, portion comestible. Par conséquent, il a été nécessaire d'ajuster les données sur la consommation des aliments par personne de « cru, acheté » à « cru, portion comestible » en appliquant un facteur pour la portion non comestible avant de regrouper ces données avec les valeurs de composition nutritive correspondantes. Les facteurs pour la portion non comestible utilisés ne tiennent pas compte des pertes résultant de la cuisson, de l'entreposage ou du gaspillage d'aliments, étant donné que certains éléments nutritifs sont plus touchés que d'autres par la cuisson. Par conséquent, les données résultantes offrent une estimation des éléments nutritifs apparents disponibles pour consommation par personne et par jour à partir de l'approvisionnement alimentaire canadien.*

Techniquement, trois facteurs interviennent pour chaque produit et chaque élément nutritif. Il s'agit du facteur de composition, du facteur pour la portion non comestible et du facteur de conversion quotidien.

Le facteur de composition est fondé sur le Fichier canadien sur les éléments nutritifs et est exprimé par 100 grammes. Les unités de chaque élément nutritif varient. Par exemple, l'énergie est exprimée en kilocalories et les éléments macro-nutritifs, tels que les glucides, les protéines et les lipides, sont exprimés en grammes. Certaines vitamines ou minéraux sont exprimés en milligrammes ou en microgrammes.

Le deuxième facteur, appelé facteur pour la portion comestible ou facteur pour la portion non comestible, tient compte de deux aspects des données. Un ajustement est nécessaire étant donné que les éléments nutritifs sont exprimés par 100 grammes d'aliment disponible, alors que l'aliment disponible est habituellement exprimé en kilogramme. De plus, les éléments nutritifs sont exprimés en portion comestible, alors que leur poids de détail comprend la portion comestible et celle qui est non comestible. Par conséquent, un facteur convertit les éléments nutritifs comestibles par 100 grammes en éléments nutritifs par kilogramme lorsqu'ils s'appliquent à l'aliment disponible pour consommation.

Enfin, il existe un troisième facteur. Les données sont tout simplement divisées par 365 jours afin de convertir les données annuelles sur l'aliment disponible pour consommation en données quotidiennes.

Par conséquent, tous les éléments nutritifs sont exprimés par personne et par jour, mais les unités d'équivalent nutritif varient.

Voir le tableau 3 afin d'obtenir des facteurs relatifs aux éléments nutritifs.

### **Aliments disponibles ajustés pour les pertes**

[Précédent](#)

Les données sur les aliments disponibles ont été rajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, dans les ménages, dans les restaurants et dans les établissements lors de la cuisson ou dans l'assiette. L'objectif est de fournir une estimation de la consommation au niveau de la bouche à partir de l'approvisionnement alimentaire. Ces estimations peuvent également être désignées sous le nom d'aliments disponibles rajustés en fonction des pertes ou d'aliments apparemment consommés.

Comme les facteurs utilisés pour calculer les données sur les aliments disponibles sont eux-mêmes des estimations, il faut être très prudent lorsqu'on utilise ces données – lesquelles devraient être considérées comme expérimentales. Essentiellement, les données reposent sur un modèle statique.

Traditionnellement, le facteur de perte vise à mesurer les quantités supprimées durant la transformation ou perdues pendant l'entreposage à l'étape industrielle. Il ne tient pas compte des pertes subies dans les points de vente au détail, les ménages, les restaurants ou les établissements lors de l'entreposage et de la préparation, ou des aliments non consommés. Les données expérimentales des aliments disponibles ajustés pour les pertes tiennent compte des pertes d'aliments au détail, au niveau institutionnel et au niveau des ménages incluant les pertes à la cuisson, à l'entreposage et à l'assiette.

L'Economic Research Service du Département de l'agriculture des États-Unis a fourni les facteurs utilisés pour rajuster les données.

Plus précisément, trois facteurs servent à exprimer les données sur les aliments disponibles en aliments disponibles rajustés en fonction des pertes. Le premier tient compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail et dans les établissements. Le deuxième tient compte de la portion comestible d'un aliment donné. Le troisième tient compte des pertes qui surviennent dans les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette, y compris les pertes subies lors de l'entreposage.

Voir le tableau 4 pour obtenir les facteurs de correction relatifs aux pertes.

## **Éléments nutritifs disponibles ajustés pour les pertes**

[Précédent](#)

Les données sur les aliments disponibles ajustés pour les pertes ont été converties en équivalents nutritifs, essentiellement en multipliant le poids des aliments disponibles ajustés pour les pertes par des facteurs de conversion pour chaque aliment. Tout comme pour les éléments nutritifs disponibles, les 29 éléments nutritifs sont appliqués à chaque produit et bien qu'ils diffèrent selon le produit, ils ne varient pas dans le temps. Les équivalents nutritifs ont été appliqués rétroactivement jusqu'en 1976 et correspondent aux éléments nutritifs quotidiens.

Les facteurs d'équivalent nutritif ont été élaborés par le Bureau des aliments d'Agriculture et Agroalimentaire Canada, en coopération avec Statistique Canada. Les données étaient initialement fondées sur les valeurs alimentaires contenues dans le Fichier canadien sur les éléments nutritifs fourni par Santé Canada.

Les nouveaux facteurs de correction relatifs aux pertes tiennent compte des pertes subies aux niveaux de la vente au détail et du consommateur, notamment dans les établissements, les restaurants et les ménages. Les facteurs visent à tenir compte des pertes ou de la détérioration lors de l'entreposage, de la préparation des aliments ou résultant d'aliments non consommés. Le Département de l'agriculture des États-Unis a fourni les données en les relevant. On a apporté quelques corrections mineures aux facteurs afin de tenir compte des différences de climat et de culture entre le Canada et les États-Unis.

L'objectif est de fournir une estimation de la consommation des éléments nutritifs à partir de l'approvisionnement alimentaire. Ces estimations peuvent également être désignées sous le nom d'éléments nutritifs disponibles rajustés en fonction des pertes.

Essentiellement, le programme de la statistique des aliments utilise un modèle pour obtenir les aliments disponibles. Des facteurs de perte sont appliqués aux aliments disponibles pour établir les aliments disponibles ajustés pour les pertes. Les aliments disponibles et les aliments disponibles ajustés pour les pertes servent ensuite de base pour calculer les éléments nutritifs disponibles et les éléments nutritifs disponibles ajustés pour les pertes.

Comme les facteurs utilisés pour calculer les données sont eux-mêmes des estimations, il faut être très prudent lorsqu'on utilise ces données – lesquelles devraient être considérées comme expérimentales.

Tous les facteurs relatifs aux éléments nutritifs et les facteurs de correction relatifs aux pertes sont fondés sur le poids. Par conséquent, les corrections relatives aux pertes sont limitées dans le sens qu'elles peuvent seulement tenir compte partiellement des pertes de certains éléments nutritifs au cours de la cuisson. À titre d'exemple, selon la méthode de préparation ou de cuisson utilisée, on perdra plus ou moins de gras, d'éléments nutritifs liposolubles ou d'éléments nutritifs hydrosolubles. Bien que tout ait été fait pour rajuster les données sur les éléments nutritifs afin d'estimer la consommation, les données sont des estimations, et les lecteurs doivent garder en tête cette limite lorsqu'ils utilisent les fichiers. De plus, ces données ne tiennent aucun compte des éléments nutritifs qui peuvent provenir de compléments alimentaires ou de l'eau.

Voir la section sur les éléments nutritifs disponibles pour plus d'information sur les facteurs relatifs aux éléments nutritifs et celle sur les aliments consommés pour plus de renseignements sur les facteurs de correction relatifs aux pertes.

**Examen de 2006**[Précédent](#)

À l'automne 2006, les données sur les aliments et sur les éléments nutritifs ont été examinées dans le but surtout de mettre à jour les facteurs. Le travail comprenait l'ajustement des facteurs de correction relatifs aux pertes fournis par l'Economic Research Service du Département de l'agriculture des États-Unis, la suppression du facteur canadien, l'élimination des doubles comptes dans le cas de certains éléments nutritifs relatifs aux fruits ou aux légumes, et l'inclusion de la fabrication des céréales et de facteurs de perte.

Périodiquement, le Département de l'agriculture des États-Unis procède à la mise à jour de ses facteurs de correction relatifs aux pertes et comme le système canadien applique tout simplement ces facteurs aux aliments et aux éléments nutritifs disponibles pour calculer les aliments ou les éléments nutritifs disponibles ajustés pour les pertes, les facteurs de correction relatifs aux pertes ont été mis à jour pour certains produits. Dans la plupart des cas, il n'a pas été nécessaire d'apporter des corrections; sinon, les rajustements étaient mineurs. Toutefois, dans certains cas, tels que les fromages, les facteurs ont été modifiés substantiellement.

Le facteur canadien visait initialement à ajuster les facteurs américains au contexte canadien, principalement à cause du climat plus froid et d'une approche culturelle différente à l'alimentation. Le facteur de 5 % qui diminuait la correction totale des pertes a été supprimé étant donné qu'il était de nature subjective et, par conséquent, difficile à expliquer ou à justifier.

En cours d'examen, il a été constaté que, pour les fruits et légumes frais, un ajustement pour tenir compte de la portion non comestible était prévu à la fois pour les facteurs nutritifs et pour la correction des pertes. Ce double comptage avait une incidence sur les aliments et sur les éléments nutritifs disponibles ajustés pour les pertes. Tous les cas de double comptage ont été corrigés. Le double comptage a été facile à découvrir à la suite de la mise à jour du système utilisé pour calculer les données de sortie, qui réduit considérablement le nombre total de fichiers utilisés par les analystes.

Les facteurs de perte et pour l'utilisation industrielle utilisés pour calculer les estimations des aliments disponibles pour les céréales ont été examinés soigneusement par la même occasion. En se servant de données d'entrées-sorties, il a été estimé que 3 % de la farine de blé disponible sert à des fins non alimentaires, telles que la nourriture pour animaux de compagnie, la fabrication du papier et la fabrication de produits chimiques. De plus, après consultation de l'industrie, un facteur pour l'utilisation industrielle de 1 % a été appliqué à la farine de blé afin de tenir compte de la farine entrant dans la fabrication des céréales pour déjeuner. De plus, un facteur de perte de 2 % pour les farines et de 1 % pour les produits céréaliers a été appliqué afin de tenir compte des pertes qui surviennent entre le fabricant et le détaillant. De nombreux produits, tels que la farine de blé, sont transformés de nouveau en produits tels que le pain ou les produits de pâtisserie.

L'examen a surtout eu une incidence sur les aliments rajustés en fonction des pertes et sur les éléments nutritifs disponibles ajustés pour les pertes.

**Diffusion****[Précédent](#)**

Les données sur les aliments et sur la nutrition fondées sur le programme actuel sont disponibles à partir de 1960, et les données relatives aux éléments nutritifs remontent à 1976. Les données actuelles et historiques peuvent être obtenues de diverses manières, dont :

- √ la Base des séries chronologiques CANSIM de Statistique Canada;
- √ à [www.statcan.ca](http://www.statcan.ca) (HTML et pdf);
- √ Statistiques sur les aliments, une publication de Statistique Canada; ou
- √ Statistiques sur les aliments au Canada (publication sur CD-ROM et téléchargeable).

Fait intéressant, des rapports spéciaux décrivant des données sur les aliments remontant à aussi loin que 1926, ont été publiés avant 1960. Au début, les séries de données étaient appelées « Per Capita Supplies of Food Moving Into Consumption In Canada ». Les images de ces rapports sont disponibles sur demande et ou sur le produit CD-ROM des Statistiques sur les aliments au Canada.

## **Points forts et limites**

[Précédent](#)

Les données sur les aliments et sur la nutrition produites par le programme de la statistique des aliments de la Division de l'agriculture, fondées principalement sur des bilans alimentaires, peuvent offrir une mine de renseignements à un large éventail d'utilisateurs, allant des nutritionnistes aux entreprises intéressées, sans oublier les particuliers. Toutefois, ces données comportent certaines limites et les utilisateurs doivent s'en servir avec prudence. Les paragraphes qui suivent donnent un aperçu de certains points forts et de quelques limites de ce vaste ensemble de données.

### **Points forts**

L'ensemble de données contient des renseignements détaillés par produit au fil du temps, procurant une base pour évaluer les tendances en matière de disponibilité de nombreux aliments. La méthodologie retenue pour calculer les aliments disponibles pour consommation est semblable à celle utilisée aux États-Unis et dans de nombreux autres pays. De ce fait, l'ensemble de données, en plus de constituer une source précieuse pour observer les tendances, sert à établir des comparaisons avec d'autres pays. Les données sont également une source précieuse d'information pour la politique sociale, la formulation de règlements ainsi que la surveillance ou l'évaluation de l'incidence d'un changement de politique.

Un des points forts du modèle est sa pertinence, puisqu'il porte sur l'alimentation et la nutrition. Bien que l'alimentation et la nutrition constituent une source d'intérêt depuis les débuts de l'humanité, les individus tout comme la société y accordent de plus en plus d'attention, étant donné les répercussions de la sous-alimentation ou de la suralimentation sur la santé. En raison de la pertinence des données et de la production des statistiques, la demande pour ces données est forte et l'a d'ailleurs toujours été depuis le début.

L'ensemble de données sur les aliments et la nutrition fondé sur les bilans est un modèle qui présente les données de manière uniforme par produit au fil du temps. Il existe un volume énorme de données associées au modèle qui sont relativement peu coûteuses à produire, puisque le modèle utilise des facteurs ou des calculs pour établir la vaste majorité des estimations.

Les données sont établies par produit alimentaire. Il y a au total 219 produits. De ce nombre, 189 sont des produits indépendants, alors que les 30 autres sont des totaux ou des totaux partiels.

Les données sont produites régulièrement au fil du temps, de sorte que le programme de la statistique des aliments actuel remonte à 1960 et que les données sur les éléments nutritifs sont disponibles à partir de 1976. Il est même possible de se procurer des données remontant à aussi loin que 1926, ce qui permet d'analyser les tendances de disponibilité ou de disponibilité ajustée pour les pertes d'un produit ou d'un groupe d'aliments. De plus, l'équivalent nutritif des produits alimentaires est également disponible au fil du temps. De nombreuses options s'offrent aux analystes et aux utilisateurs qui désirent se servir des données.

L'ensemble de données est vaste. Théoriquement, 219 produits alimentaires sont présentés avec 12 variables (la plupart des produits ne comprennent pas toutes les variables) à partir de 1960. Ensuite,  $219 \times 12 \times 46 = 121\ 000$  points de données possibles. Ajoutez-y 29 éléments nutritifs à la fois pour les aliments disponibles et disponibles ajustés pour les pertes à partir de 1976 et vous obtenez  $219 \times 29 \times 2 \times 30 = 381\ 000$  points de données. L'ensemble de données

fournit des indicateurs sur un plan alimentaire et nutritif de ce que les Canadiens mangent et de l'évolution de leurs habitudes alimentaires au fil du temps.

Le modèle tire parti sur des données existantes, dont beaucoup sont produites par la Division de l'agriculture et ont de profondes répercussions sur le programme d'enquêtes auprès des producteurs. Autrement dit, le modèle sur les aliments vient bonifier le programme de la statistique agricole actuel.

Les entrées sont restreintes aux stocks de certains produits, à la production, au commerce et à l'utilisation industrielle. Les autres données, y compris l'offre totale ou nette, les pertes, les aliments disponibles et les aliments disponibles ajustés pour les pertes, sont normalement calculées à l'aide de formules standard dans le temps. Toutes les données sur les éléments nutritifs, qu'il s'agisse des éléments nutritifs disponibles ou des éléments nutritifs ajustés pour les pertes sont calculées.

Une majorité des données d'entrée résultent de programmes statistiques bien établis, dont beaucoup reposent sur des enquêtes réalisées par Statistique Canada. Par exemple, les données sur les céréales sont fondées sur l'enquête mensuelle menée auprès des minotiers et celles sur la production de fruits ou de légumes sont recueillies par des enquêtes auprès des producteurs. De plus, les données sur le commerce sont établies dans le cadre d'un vaste programme de la Division du commerce international de Statistique Canada qui englobe toutes les importations et exportations. Même si les données sur les aliments et sur les éléments nutritifs sont calculées, la plupart des données d'entrée de base sont de qualité et couvrent la vaste majorité des entrées sur les produits alimentaires. Il existe des similitudes entre ce programme et le Système de comptabilité nationale du Canada qui produit les estimations du produit intérieur brut.

Les données sur les produits alimentaires sont présentées par bilan, ce qui permet aux analystes d'examiner les sources et l'évolution de l'offre de produits alimentaires en remontant jusqu'aux secteurs de l'agriculture et du commerce, ce qui permet une analyse des questions de sécurité alimentaire et de dépendance à l'égard de l'offre de produits alimentaires.

Les données reposent sur un modèle statique et sont uniformes dans le temps. Par conséquent, si une des données contient une erreur associée aux facteurs ou aux calculs, il y a de fortes chances que l'erreur soit uniforme dans le temps, de sorte que l'analyse des tendances restera valide.

En outre, les méthodes utilisées pour calculer les aliments disponibles sont courantes dans tous les pays développés. Par conséquent, on s'attend à ce qu'un pays comme le Canada soit en mesure d'offrir ce genre d'information à des organismes tels que l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture et l'Organisation de coopération et de développement économique. Par conséquent, les données canadiennes peuvent être comparées avec celles des autres pays dans le temps.

Les statistiques sur les aliments et la nutrition sont diffusées à un large éventail d'utilisateurs de façon très efficace. Une publication, intitulée Statistiques sur les aliments, est disponible gratuitement en formats HTML et PDF. Il suffit d'accéder au site Web de Statistique Canada. De même, Statistiques sur les aliments au Canada est une application qui procure un accès rapide et intuitif à une multitude de données relatives aux aliments, qu'elles proviennent de la Division de l'agriculture ou d'autres divisions de Statistique Canada. Le système dispose d'un volet rapport qui affiche de nombreuses publications et un volet interrogation qui permet d'accéder

rapidement à une base de données renfermant des statistiques sur les aliments. De plus, le produit contient une composante d'analyses écrites qui comprend de nombreux documents et articles sur les aliments et la nutrition.

On peut acheter Statistiques sur les aliments au Canada de deux manières : en commandant un CD-ROM, ou en téléchargeant directement la publication du site Web de Statistique Canada, qui est installée dans l'ordinateur de l'utilisateur en quelques minutes. Certains utilisateurs importants disposent d'un accès Internet gratuit.

Les statistiques sur les aliments sont produites par une équipe relativement restreinte d'employés compétents qui reconnaissent l'importance des données et produisent avec beaucoup de motivation des estimations de qualité. De nombreux organismes et employés contribuent volontairement au programme avec l'effectif de base se chargeant d'intégrer les données afin de produire une information pertinente pour une multitude d'utilisateurs.

Le programme fait appel à la contribution et à l'expertise d'organismes tels que le Bureau des aliments d'Agriculture et Agroalimentaire Canada, l'Economic Research Service du Département de l'agriculture des États-Unis et, dans une certaine mesure, Santé Canada. Il s'agit d'un ensemble de données très recherché, produit efficacement en coopération avec divers organismes intéressés.

## Limites

Tous les programmes statistiques comportent des limites et les lecteurs ne doivent pas perdre de vue que certains facteurs peuvent constituer à la fois un point fort et une limite. Cette observation s'applique aux données sur les aliments et sur la nutrition fondées sur l'approvisionnement alimentaire canadien.

Une des limites de l'ensemble de données est qu'il est apparent. Les aliments disponibles ou les aliments disponibles ajustés pour les pertes sont calculés et non mesurés directement, étant donné que le coût et la tâche de mesurer directement la consommation en permanence seraient titanesques. En tant que calcul résiduel, toute erreur dans les données d'entrée qui n'est pas compensée se retrouvera dans l'estimation des aliments obtenue par recoupement. Comme cette donnée sert de base à tous les autres calculs, l'erreur sera incluse dans les données sur les aliments consommés et sur les éléments nutritifs.

Le programme repose sur une grande quantité d'entrées de qualité. Parfois, les entrées ne sont pas disponibles, sont discontinuées ou sont douteuses, ce qui explique la nécessité d'une analyse et d'une maintenance constantes pour préserver la qualité de l'ensemble du programme. De plus, certains produits sont estimés d'après des renseignements connexes au lieu d'être obtenus directement.

Le programme comporte certaines lacunes statistiques reliées à des produits moins courants ou à des entrées de données moins pertinentes. En outre, certaines sources d'éléments nutritifs, telles que les compléments alimentaires, ne sont pas prises en compte.

Le programme de la statistique des aliments est d'envergure nationale et, par conséquent, est incapable d'offrir des ventilations géographiques au niveau provincial ou infraprovincial.

Le modèle statique fait appel à de nombreux facteurs, tels que les facteurs d'équivalent nutritif ou les facteurs de correction relatifs aux pertes. Toute erreur dans un facteur se retrouvera donc dans les données de sorties, à moins de compensation de l'erreur.

Les données sur les éléments nutritifs utilisent des facteurs qui demeurent constants dans le temps. En cas de modification importante de la valeur nutritive des aliments avec le temps, cette caractéristique ne sera pas prise en compte.

Les facteurs de correction relatifs aux pertes proviennent de l'Economic Research Service du Département de l'agriculture des États-Unis et peuvent ne pas toujours convenir au Canada. Les différences culturelles et même climatiques peuvent influencer sur ces données. Toutefois, elles sont diffusées à titre d'estimations et il faut faire preuve de beaucoup de prudence en utilisant les données rajustées en fonction des pertes. Les pertes, en particulier celles chez le consommateur, sont de par leur nature difficile à estimer. Les pertes demeurent constantes dans le temps, mais les taux de perte peuvent varier.

Tous les facteurs relatifs aux éléments nutritifs et les facteurs de correction relatifs aux pertes sont fondés sur le poids. Par conséquent, les corrections relatives aux pertes sont limitées dans le sens qu'elles peuvent seulement tenir compte partiellement des pertes de certains éléments nutritifs au cours de la cuisson. À titre d'exemple, selon la méthode de préparation ou de cuisson utilisée, on perdra plus ou moins de gras, d'éléments nutritifs liposolubles ou d'éléments nutritifs hydrosolubles. Bien que tout ait été fait pour rajuster les données sur les éléments nutritifs afin d'estimer la consommation, les données sont des estimations, et les lecteurs doivent garder en tête cette limite lorsqu'ils utilisent les fichiers. De plus, ces données ne tiennent aucun compte des éléments nutritifs qui peuvent provenir de compléments alimentaires ou de l'eau.

Sauf dans le cas des produits contenant du sucre et de certains produits à base de viande, les données sur les exportations ne tiennent pas compte des importations ou des exportations de produits transformés qui renferment divers types d'aliments. Si l'exportation de produits contenant des aliments est considérablement différente de l'importation de ces mêmes produits, l'offre nette et les aliments disponibles calculés par recoupement seront biaisés.

Bien que de nombreux produits soient estimés, ils sont souvent consommés indirectement comme ingrédients d'aliments transformés. Par exemple, la farine de blé est prise en compte, alors que le pain n'est pas estimé directement.

Les données sur l'offre sont limitées dans le sens qu'elles ne peuvent être utilisées pour certains types d'analyses utiles et importantes. Les données ne peuvent être ventilées par âge, sexe, géographie, poids, santé et autres caractéristiques pertinentes à l'analyse des statistiques sur les aliments.

Les descriptions clés suivantes peuvent servir à décrire le programme :

- pertinent;
- par produit – permet une analyse portant sur l'agriculture ou la santé;
- série chronologique – permet une analyse des tendances;
- peu coûteux, efficace et procure une valeur ajoutée;
- base crédible d'analyse;
- envergure nationale;
- apparent – fondé sur un modèle (facteurs uniformes);
- en général, données d'entrée crédibles provenant de nombreuses sources fiables;

- coopération nationale et internationale;
- problèmes relatifs à la qualité de certaines entrées ou aux lacunes statistiques;
- facteurs de perte fondés sur le Département de l'agriculture des États-Unis.

**Tableau 1—Exemple d'un tableau d'offre et de demande**

[Précédent](#)

Offre et utilisation de CÉRÉALES - Canada											Disponible par personne, par année		
Produit	Année	Stocks au début	Production	Importations	Ressources totales	Exportations	Utilisation industrielle	Pertes	Stocks à la fin	Ressources nettes	Poids de détail	Équivalent frais	Ajustés pour les pertes*
('000 tonnes)											(kg)		
Farine de blé	1991	34.29	1802.03	5.00	1841.32	192.37	64.67	31.04	32.21	1521.03	54.26	...	38.20
	1992	32.21	1752.18	13.14	1797.53	144.64	65.05	31.22	26.65	1529.97	53.94	...	37.97
	1993	26.65	1832.93	13.24	1872.82	135.52	68.34	32.80	28.75	1607.40	56.04	...	39.45
	1994	28.75	1977.51	34.63	2040.89	219.67	71.66	34.40	29.77	1685.40	58.12	...	40.92
	1995	29.77	1990.46	22.47	2042.70	206.64	72.62	34.86	20.65	1707.94	58.29	...	41.03
	1996	20.65	2002.58	22.10	2045.33	153.80	74.70	35.86	23.95	1757.02	59.34	...	41.77
	1997	23.95	2111.19	19.69	2154.83	130.69	79.67	38.24	32.44	1873.79	62.65	...	44.11
	1998	32.44	2164.96	21.15	2218.55	152.47	81.43	39.09	30.37	1915.20	63.51	...	44.71
	1999	30.37	2237.86	34.58	2302.81	160.94	84.66	40.64	25.36	1991.21	65.49	...	46.11
	2000	25.36	2318.38	36.70	2380.44	168.63	87.48	41.99	24.89	2057.45	67.04	...	47.20
	2001	24.89	2388.00	28.63	2441.52	179.01	88.69	42.57	45.24	2086.01	67.24	...	47.34
	2002	45.24	2444.61	20.96	2510.80	221.68	90.56	43.47	25.24	2129.86	67.89	...	47.79
	2003	25.24	2398.99	28.71	2452.94	204.14	89.03	42.73	23.08	2093.96	66.12	...	46.55
	2004	23.08	2429.06	42.89	2495.02	219.53	90.16	43.28	21.48	2120.58	66.32	...	46.69
	2005	21.48	2421.17	49.07	2491.71	205.48	90.62	43.50	20.69	2131.42	66.05	...	46.50
Farine de seigle	1991	0.18	x	0.16	x	..	...	...	x	9.19	0.33	...	0.23
	1992	x	x	0.28	x	0.16	...	...	x	9.00	0.32	...	0.22
	1993	x	x	0.22	x	0.00	...	...	x	9.95	0.35	...	0.24
	1994	x	x	0.21	x	0.13	...	...	x	10.13	0.35	...	0.24
	1995	x	x	0.22	x	0.15	...	...	x	10.81	0.37	...	0.25
	1996	x	x	0.20	x	0.09	...	...	x	8.90	0.30	...	0.21
	1997	x	x	0.23	x	0.07	...	...	x	10.86	0.36	...	0.25
	1998	x	x	0.26	x	0.03	...	...	x	10.52	0.35	...	0.24
	1999	x	x	0.16	x	0.09	...	...	x	9.82	0.32	...	0.22
	2000	x	x	0.13	x	0.10	...	...	x	9.33	0.30	...	0.21
	2001	x	x	0.16	x	0.06	...	...	x	10.19	0.33	...	0.23
	2002	x	x	0.13	x	0.28	...	...	x	9.65	0.31	...	0.21
	2003	x	x	0.09	x	0.17	...	...	x	10.13	0.32	...	0.22
	2004	x	x	0.08	x	0.10	...	...	x	10.42	0.33	...	0.22
	2005	x	x	0.08	x	0.80	...	...	x	8.96	0.28	...	0.19
Farine d'avoine et avoine roulée	1991	2.67	x	6.03	x	7.64	...	...	x	44.44	1.59	...	0.88
	1992	x	x	3.30	x	20.13	...	...	x	53.47	1.88	...	1.04
	1993	x	x	2.91	x	37.91	...	...	x	38.54	1.34	...	0.74
	1994	x	x	3.07	x	60.58	...	...	x	43.08	1.49	...	0.82
	1995	x	x	3.02	x	81.04	...	...	x	65.08	2.22	...	1.23
	1996	x	x	3.03	x	104.48	...	...	x	81.09	2.74	...	1.51
	1997	x	x	3.60	x	114.74	...	...	x	...	2.15	...	1.19
	1998	x	x	3.34	x	124.96	...	...	x	...	2.37	...	1.31
	1999	x	x	4.21	x	141.69	...	...	x	...	2.42	...	1.33
	2000	x	x	16.57	x	140.46	...	...	x	...	2.31	...	1.28
	2001	x	x	19.26	x	181.30	...	...	x	...	2.37	...	1.31
	2002	x	x	17.75	x	195.47	...	...	x	...	2.45	...	1.38
	2003	x	x	17.43	x	202.56	...	...	x	101.89	3.22	...	1.78
	2004	x	x	14.11	x	215.26	...	...	x	93.21	2.92	...	1.61
	2005	x	x	11.12	x	260.37	...	...	x	91.72	2.84	...	1.57

\*À titre expérimental, à utiliser avec prudence. Les données ont été rajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les foyers, lors de la cuisson et dans l'assiette.

**Tableau 2—Sources des données d'entrée pour l'offre des aliments et de la demande** Novembre 2006[Précédent](#)

Produit	Stocks au début et à la fin	Production	Importations Codes SH	Exportations Codes SH	Utilisation industrielle	Pertes
<b>Céréales</b>						<b>Céréales</b>
Céréales pour le déjeuner	S/O	SB-DA -Fondé principalement sur les données d'ACNielsen	1904.10.00 / 1904.20.00	1904.10.00 / 1904.20.00 / 1904.90.00	S/O	S/O
Orge mondé et orge perlé	Rapport mensuel des minotiers Unité de la Commercialisation des Grains (UCG) Division de l'Agriculture (DA)	Rapport mensuel des minotiers UCG-DA	S/O	S/O	S/O	Proportion de l'offre, net des stocks à la fin
Farine et semoule de maïs	Rapport mensuel des minotiers UCG-DA	Rapport mensuel des minotiers UCG-DA	1102.20 / 1103.13.10 / 1103.13.20 / 1103.13.90	1102.20 / 1103.13	S/O	Proportion de l'offre, net des exportations et des stocks à la fin
Farine d'avoine et avoine roulée	Rapport mensuel des minotiers UCG-DA	Rapport mensuel des minotiers UCG-DA	1103.19.90.20/ 1104.12.00.00	1103.12 / 1104.12	S/O	Proportion de l'offre, net des exportations et des stocks à la fin
Riz	S/O	Ministère de l'agriculture de la Saskatchewan	Certains codes sélectionnés parmi 1006.10 /1006.20 /1006.30/1006.40	1006.10.00 / 1006.20.00 /1006.30.00 / 1006.40.00	S/O	Proportion de l'offre
Farine de seigle	Rapport mensuel des minotiers UCG-DA	Rapport mensuel des minotiers UCG-DA	1102.10	1102.10	S/O	Proportion de l'offre, net des stocks à la fin
Farine de blé	Rapport mensuel des minotiers UCG-DA	Rapport mensuel des minotiers UCG-DA	1101.00.10 / 1101.00.20	1101.00.10 / 1101.00.20/1101.00.30 / 1101.00.90	S/O	Proportion de l'offre, net des exportations, de l'utilisation industrielle et des stocks à la fin
Total des céréales	Somme des produits de céréales	Somme des produits de céréales	Somme des produits de céréales	Somme des produits de céréales	Somme des produits de céréales	Somme des produits de céréales

Produit	Stocks au début et à la fin	Production	Importations Codes SH	Exportations Codes SH	Utilisation industrielle	Pertes
<b>Sucre</b>						<b>Sucre</b>
Sucre raffiné	Institut canadien du sucre (ICS)	ICS	1701.91.00 / 1701.99.00 Plus les importations de produits contenant du sucre (ICS)	1701.91.00 / 1701.99.00 Plus les exportations de produits contenant du sucre (ICS)	S/O	S/O
Miel	Unité d'horticulture (UH)-DA -fondé sur une enquête et des données administratives	UH-DA - fondé sur une enquête et des données administratives	0409.00.00.10 / 0409.00.00.90	409.00.00	S/O	S/O
Sucre d'érable	UH-DA et l'Institut de la Statistique du Québec -fondé sur une enquête et des données administratives	UH-DA et l'Institut de la Statistique du Québec - fondé sur une enquête et des données administratives	1702.20.00.10 / 1702.20.00.20	1702.20.00.10 / 1702.20.00.20	S/O	S/O
Total des sucres	Somme des produits du sucre	Somme des produits du sucre	Somme des produits du sucre	Somme des produits du sucre	S/O	S/O

Produit	Stocks au début et à la fin	Production	Importations Codes SH	Exportations Codes SH	Utilisation industrielle	Pertes
<b>Viandes rouges</b>						<b>Viandes rouges</b>
Boeuf	Section du bétail (SB-DA) -fondé sur une enquête, Stocks de viandes froides et congelées	SB-DA -principalement fondé sur les données d'abattage fourni par Agriculture et Agroalimentaire Canada (AAC) et l'Agence canadienne de classement du boeuf (Canadian Beef Grading Agency)	Certains codes sélectionnés parmi 0201 0202 1601 1602	Certains codes sélectionnés parmi 0201 0202 1601 1602	S/O	S/O
Veau	SB-DA -fondé sur une enquête, Stocks des viandes froides et congelées	SB-DA -principalement fondé sur les données d'abattage fourni par Agriculture et Agroalimentaire Canada (AAC)	Certains codes sélectionnés parmi 0201 0202	Certains codes sélectionnés parmi 0201 0202	S/O	S/O
Porc	SB-DA -fondé sur une enquête, Stocks des viandes froides et congelées	SB-DA -principalement fondé sur les données d'abattage fourni par Agriculture et Agroalimentaire Canada (AAC)	Certains codes sélectionnés parmi 0203 0210 1601 1602	Certains codes sélectionnés parmi 0203 0210	SB-DA	SB-DA
Mouton et agneau	SB-DA -fondé sur une enquête, Stocks des viandes froides et congelées	SB-DA -principalement fondé sur les données d'abattage fourni par Agriculture et Agroalimentaire Canada (AAC)	Certains codes sélectionnés parmi 0204 1601 1602	Certains codes sélectionnés parmi 0204	S/O	S/O
Abats	SB-DA -fondé sur une enquête, Stocks des viandes froides et congelées	SB-DA -principalement fondé sur les données d'abattage fourni par Agriculture et Agroalimentaire Canada (AAC)	Certains codes sélectionnés parmi 0206 1602	Certains codes sélectionnés parmi 0206 1602	S/O	S/O
Total bœuf et veau	Somme des produits de bœuf et veau	Somme des produits de bœuf et veau	Somme des produits de bœuf et veau	Somme des produits de bœuf et veau	Somme des produits de bœuf et veau	Somme des produits de bœuf et veau
Total des viandes rouges	Somme des produits de viandes rouges	Somme des produits de viandes rouges	Somme des produits de viandes rouges	Somme des produits de viandes rouges	Somme des produits de viandes rouges	Somme des produits de viandes rouges

<b>Produit</b>	<b>Stocks au début et à la fin</b>	<b>Production</b>	<b>Importations Codes SH</b>	<b>Exportations Codes SH</b>	<b>Utilisation industrielle</b>	<b>Pertes</b>
<b>Volaille</b>						<b>Volaille</b>
Poulet	SB-DA -fondé sur une enquête, Stocks des viandes froides et congelées	SB-DA -principalement fondé sur des données provenant de AAC qui utilise des informations de l'Agence Canadienne des inspections des aliments	Fourni par la section de la volaille, AAC	Fourni par la section de la volaille, AAC	S/O	S/O
Poule à bouillir	SB-DA -fondé sur une enquête, Stocks des viandes froides et congelées	SB-DA -principalement fondé sur des données provenant de AAC qui utilise des informations de l'Agence Canadienne des inspections des aliments	Fourni par la section de la volaille, AAC	Fourni par la section de la volaille, AAC	S/O	S/O
Dinde	SB-DA -fondé sur une enquête, Stocks des viandes froides et congelées	SB-DA -principalement fondé sur des données provenant de AAC qui utilise des informations de l'Agence Canadienne des inspections des aliments	Fourni par la section de la volaille, AAC	Fourni par la section de la volaille, AAC	S/O	S/O
Total poulet et poule à bouillir	Somme des produits du poulet et de la poule à bouillir	Somme des produits du poulet et de la poule à bouillir	Somme des produits du poulet et de la poule à bouillir	Somme des produits du poulet et de la poule à bouillir	S/O	S/O
Total des volailles	Somme des produits de poulet, de poule à bouillir et de dinde	Somme des produits de poulet, de poule à bouillir et de dinde	Somme des produits de poulet, de poule à bouillir et de dinde	Somme des produits de poulet, de poule à bouillir et de dinde	S/O	S/O

Produit	Stocks au début et à la fin	Production	Importations Codes SH	Exportations Codes SH	Utilisation industrielle	Pertes
<b>Poisson</b>						<b>Poisson</b>
Poisson de mer frais et congelé	S/O	Bureau de Truro (BT) –DA -fondé sur des données fournies par Pêche et Océan Canada et par SB-DA (aquaculture)	Certains codes sélectionnés parmi 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 1604, 1605	Certains codes sélectionnés parmi 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 1604, 1605	S/O	Nota: Toutes les données d'entrée sont converties en poids comestible; les données de poisson sont manipulées en groupe
Poisson de mer transformé	S/O	Bureau de Truro (BT) –DA -fondé sur des données fournies par Pêche et Océan Canada et par SB-DA (aquaculture)	Certains codes sélectionnés parmi 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 1604, 1605	Certains codes sélectionnés parmi 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 1604, 1605	S/O	Nota: Toutes les données d'entrée sont converties en poids comestible; les données de poisson sont manipulées en groupe
Fruits de mer	S/O	Bureau de Truro (BT) –DA -fondé sur des données fournies par Pêche et Océan Canada et par SB-DA (aquaculture)	Certains codes sélectionnés parmi 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 1604, 1605	Certains codes sélectionnés parmi 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 1604, 1605	S/O	Nota: Toutes les données d'entrée sont converties en poids comestible; les données de poisson sont manipulées en groupe
Poisson d'eau douce	S/O	Bureau de Truro (BT) –DA -fondé sur des données fournies par Pêche et Océan Canada et par SB-DA (aquaculture)	Certains codes sélectionnés parmi 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 1604, 1605	Certains codes sélectionnés parmi 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 1604, 1605	S/O	Nota: Toutes les données d'entrée sont converties en poids comestible; les données de poisson sont manipulées en groupe
Total des poissons	Somme des produits de poisson	Somme des produits de poisson	Somme des produits de poisson	Somme des produits de poisson	S/O	S/O

Produit	Stocks au début et à la fin	Production	Importations Codes SH	Exportations Codes SH	Utilisation industrielle	Pertes
<b>Oeufs</b>						<b>Oeufs</b>
Eggs	SB-DA -principalement fondés sur des données administratives fournies par l'Office canadien de commercialisation des oeufs et indirectement par les offices provinciaux de commercialisation des oeufs	SB-DA -principalement fondés sur des données administratives fournies par l'Office canadien de commercialisation des oeufs et indirectement par les offices provinciaux de commercialisation des oeufs	0407 0408 3502111000 3502112000 3502191000 3502192000	04070010 04070090 04081100 04081900 04089100 04089900 35021100 35021900 35029000	SB-DA -représente les œufs pour éclosion, fondée sur les données fournies par l'Office canadien de commercialisation des œufs d'incubation de poulet à chair	SB-DA -représente les œufs coulants et les rejets

Produit	Stocks au début et à la fin	Production	Importations Codes SH	Exportations Codes SH	Utilisation industrielle	Pertes
<b>Légumes à gousse et noix</b>						<b>Légumes à gousse et noix</b>
Fèves au lard et en conserve	S/O	SB-DA -principalement fondé sur ACNielsen	2005.51.10.00 / 2005.51.90.10	S/O	S/O	S/O
Haricots secs	S/O	Fondé sur des données produites par la Section des cultures –DA et AAC- Division de l'analyse du marché	Certains codes sélectionnés parmi 0713.31.00 / 0713.32.00 /0713.33.10 / 0713.33.90 / 0713.39.00 / 0713.90.00	Certains codes sélectionnés parmi 0713.31.00 / 0713.32.00 /0713.33.10 / 0713.33.90 / 0713.39.00 / 0713.90.00	Représente la semence et le matériel utilisé Dérivée fondée sur les données produites par la section des cultures –DA et AAC	Dérivées
Pois secs	S/O	Fondé sur des données produites par la Section des cultures –DA et AAC- Division de l'analyse du marché	Certains codes sélectionnés parmi 0713.31.00 / 0713.32.00 /0713.33.10 / 0713.33.90 / 0713.39.00 / 0713.90.00	Certains codes sélectionnés parmi 0713.31.00 / 0713.32.00 /0713.33.10 / 0713.33.90 / 0713.39.00 / 0713.90.00	Représente la semence et le matériel utilisé Dérivée fondée sur les données produites par la section des cultures –DA et AAC	Dérivées
Arachides	S/O	S/O	1202.10.00.00 / 1202.20.00.00 / 2008.11.20.00/2008.11.90.00	1202.10.00 / 1202.20.00 / 2008.11.90	S/O	S/O
Noix	S/O	Fondé sur des données fournies par le Ministère de l'agriculture de la Colombie Britannique	Certains codes sélectionnés parmi 0802 et 0801	Certains codes sélectionnés parmi 0802 et 0801	S/O	S/O
Total des légumes à gousse et noix	Somme des produits de légumes à gousse et noix	Somme des produits de légumes à gousse et noix	Somme des produits de légumes à gousse et noix	Somme des produits de légumes à gousse et noix	S/O	S/O

Produit	Stocks au début et à la fin	Production	Importations Codes SH	Exportations Codes SH	Utilisation industrielle	Pertes
<b>Laitier</b>						<b>Laitier</b>
Fromage cheddar	SB-DA Fondé sur une combinaison d'enquêtes sur les transformateurs et de données administratives (Offices provinciaux de commercialisation, Ministères, Commission canadienne du lait)	SB-DA Fondé sur une combinaison d'enquêtes sur les transformateurs et de données administratives	0406.90.11.10 / 0406.90.12.00	0406.90.10	Dérivée, fondée sur la production	S/O
Fromage cottage	S/O	SB-DA Fondé sur une combinaison d'enquêtes sur les transformateurs et de données administratives	S/O	S/O	S/O	S/O
Fromage fondu	SB-DA Fondé sur une combinaison d'enquêtes sur les transformateurs et de données administratives	SB-DA Fondé sur une combinaison d'enquêtes sur les transformateurs et de données administratives	0406.30.10 / 0406.30.20	040630	S/O	S/O
Fromage de spécialité	SB-DA Fondé sur une combinaison d'enquêtes sur les transformateurs et de données administratives (Offices provinciaux de commercialisation, Ministères, Commission canadienne du lait)	SB-DA Fondé sur une combinaison d'enquêtes sur les transformateurs et de données administratives	040610 / 040640 / 040690 (moins le cheddar)	0406.10 / 0406.40 / 0406.90.90	Dérivée, fondée sur la production	S/O
Crème à céréale, 10%	S/O	SB-DA Fondé sur une combinaison d'enquêtes sur les transformateurs et de données administratives	S/O	S/O	S/O	S/O
Crème sure	S/O	SB-DA Fondé sur une combinaison d'enquêtes sur les transformateurs et de données administratives	S/O	S/O	S/O	S/O
Crème de table, 18%	S/O	SB-DA Fondé sur une combinaison d'enquêtes sur les transformateurs et de données administratives	S/O	S/O	S/O	S/O

Produit	Stocks au début et à la fin	Production	Importations Codes SH	Exportations Codes SH	Utilisation industrielle	Pertes
<b>Laitier (suite)</b>						<b>Laitier (suite)</b>
Crème à fouetter, 32% ou 35%	S/O	SB-DA Fondé sur une combinaison d'enquêtes sur les transformateurs et de données administratives	S/O	S/O	S/O	S/O
Crème glacée	S/O	SB-DA Fondé sur une combinaison d'enquêtes sur les transformateurs et de données administratives	2105009110 / 2105009120	2105	S/O	S/O
Lait glacé	S/O	SB-DA Fondé sur une combinaison d'enquêtes sur les transformateurs et de données administratives	S/O	S/O	S/O	S/O
Lait babeurre	S/O	SB-DA Fondé sur une combinaison d'enquêtes sur les transformateurs et de données administratives	S/O	S/O	S/O	S/O
Lait au chocolat	S/O	SB-DA Fondé sur une combinaison d'enquêtes sur les transformateurs et de données administratives	S/O	S/O	S/O	S/O
Lait écrémé concentré	SB-DA Fondé sur une combinaison d'enquêtes sur les transformateurs et de données administratives	SB-DA Fondé sur une combinaison d'enquêtes sur les transformateurs et de données administratives	S/O	S/O	S/O	S/O
Lait entier concentré	S/O	SB-DA Fondé sur une combinaison d'enquêtes sur les transformateurs et de données administratives	S/O	S/O	S/O	S/O
Lait, autres produits de lait entier	SB-DA Fondé sur une combinaison d'enquêtes sur les transformateurs et de données administratives	SB-DA Fondé sur une combinaison d'enquêtes sur les transformateurs et de données administratives	0402.21	0402.21.10	S/O	S/O

Produit	Stocks au début et à la fin	Production	Importations Codes SH	Exportations Codes SH	Utilisation industrielle	Pertes
<b>Laitier (suite)</b>						<b>Laitier (suite)</b>
Lait partiellement écrémé, 1%	S/O	SB-DA Fondé sur une combinaison d'enquêtes sur les transformateurs et de données administratives	S/O	S/O	S/O	S/O
Lait partiellement écrémé, 2%	S/O	SB-DA Fondé sur une combinaison d'enquêtes sur les transformateurs et de données administratives	S/O	S/O	S/O	S/O
Lait écrémé	S/O	SB-DA Fondé sur une combinaison d'enquêtes sur les transformateurs et de données administratives	S/O	S/O	S/O	S/O
Lait homogénéisé, 3.25%	S/O	SB-DA Fondé sur une combinaison d'enquêtes sur les transformateurs et de données administratives	S/O	S/O	S/O	S/O
Lait écrémé concentré sucré	SB-DA Fondé sur une combinaison d'enquêtes sur les transformateurs et de données administratives	SB-DA Fondé sur une combinaison d'enquêtes sur les transformateurs et de données administratives	S/O	S/O	S/O	S/O
Lait entier concentré sucré	SB-DA Fondé sur une combinaison d'enquêtes sur les transformateurs et de données administratives	SB-DA Fondé sur une combinaison d'enquêtes sur les transformateurs et de données administratives	S/O	S/O	S/O	S/O
Lait frappé	S/O	SB-DA Fondé sur une combinaison d'enquêtes sur les transformateurs et de données administratives	S/O	S/O	S/O	S/O
Poudre de babeurre	SB-DA Fondé sur une combinaison d'enquêtes sur les transformateurs et de données administratives	SB-DA Fondé sur une combinaison d'enquêtes sur les transformateurs et de données administratives	0402	S/O	S/O	S/O

Produit	Stocks au début et à la fin	Production	Importations Codes SH	Exportations Codes SH	Utilisation industrielle	Pertes
<b>Laitier (suite)</b>						<b>Laitier (suite)</b>
Poudre de lait écrémé	SB-DA Fondé sur une combinaison d'enquêtes sur les transformateurs et de données administratives	SB-DA Based on a combination of surveys of processors and administrative data	040210	CCL / 040210	CCL -utilisation pour l'alimentation animale	S/O
Poudre de lactosérum	SB-DA Fondé sur une combinaison d'enquêtes sur les transformateurs et de données administratives	SB-DA Fondé sur une combinaison d'enquêtes sur les transformateurs et de données administratives	S/O	S/O	Dérivée -utilisation pour l'alimentation animale	S/O
Sorbet	S/O	SB-DA Fondé sur une combinaison d'enquêtes sur les transformateurs et de données administratives	S/O	S/O	S/O	S/O
Yogourt	S/O	SB-DA Fondé sur une combinaison d'enquêtes sur les transformateurs et de données administratives	040310	040310	S/O	S/O
Total Produits laitiers	Somme de tous les produits laitiers	Somme de tous les produits laitiers	Somme de tous les produits laitiers	Somme de tous les produits laitiers	Somme de tous les produits laitiers	Somme de tous les produits laitiers
Total lait de consommation	Somme des produits de lait de consommation	Somme des produits de lait de consommation	Somme des produits de lait de consommation	Somme des produits de lait de consommation	Somme des produits de lait de consommation	Somme des produits de lait de consommation
Total Fromage	Somme des produits de fromage	Somme des produits de fromage	Somme des produits de fromage	Somme des produits de fromage	Somme des produits de fromage	Somme des produits de fromage
Total autres produits laitiers	Somme des autres produits laitiers	Somme des autres produits laitiers	Somme des autres produits laitiers	Somme des autres produits laitiers	Somme des autres produits laitiers	Somme des autres produits laitiers

Produit	Stocks au début et à la fin	Production	Importations Codes SH	Exportations Codes SH	Utilisation industrielle	Pertes
<b>Huiles et corps gras</b>						<b>Huiles et corps gras</b>
Beurre	SB-DA Fondé sur une combinaison d'enquêtes sur les transformateurs et de données administratives	SB-DA Fondé sur une combinaison d'enquêtes sur les transformateurs et de données administratives	04051010 / 04051020	CCL / 040510	S/O	S/O
Margarine	SB-DA Fondé sur l'analyse du secteur du total des huiles en utilisant les données provenant de l'enquête des opérations de broyage (UCG-DA) et des importations/exportations des huiles qui sont ensuite répartis en margarine, huiles à salade et en shortening	SB-DA –voir stocks	Certains codes sélectionnés parmi 1507/ 1508/ 1509 1510 /1512/ 1514/ 1515	Certains codes sélectionnés parmi 1507/ 1508/ 1509 1510 /1512/ 1514/ 1515	S/O	S/O
Huiles à salade	SB-DA Fondé sur l'analyse du secteur du total des huiles en utilisant les données provenant de l'enquête des opérations de broyage (UCG-DA) et des importations/exportations des huiles qui sont ensuite répartis en margarine, huiles à salade et en shortening	SB-DA –voir stocks	1517.10.10.00 / 1517.10.20.00	1517.10.00	S/O	S/O
Shortening et huiles de friture	SB-DA Fondé sur l'analyse du secteur du total des huiles en utilisant les données provenant de l'enquête des opérations de broyage (UCG-DA) et des importations/exportations des huiles qui sont ensuite répartis en margarine, huiles à salade et en shortening	SB-DA –voir stocks	1517.90.91.00	1517.90.00	S/O	S/O
Total des huiles et corps gras	Somme des produits des huiles et corps gras	Somme des produits des huiles et corps gras	Somme des produits des huiles et corps gras	Somme des produits des huiles et corps gras	S/O	S/O

Produit	Stocks au début et à la fin	Production	Importations Codes SH	Exportations Codes SH	Utilisation industrielle	Pertes
<b>Fruits frais</b>						<b>Fruits frais</b>
Pommes	InfoHort-AAC	UH-DA Fondée sur une enquête auprès des producteurs et de données administratives	Certains codes sélectionnés parmi 0808.10	0808.10.00	UH-DA Fondée sur les ventes aux transformateurs	Proportion de l'offre, net des exportations, de l'utilisation industrielle et des stocks à la fin
Abricots	S/O	UH-DA Fondée sur une enquête auprès des producteurs et de données administratives	809.10.10.00 / 809.10.91.00 / 809.10.99.00	809.10.00	UH-DA Fondée sur les ventes aux transformateurs	UH et Ministère de l'agriculture de la Colombie Britannique
Avocats	S/O	S/O	804.40.00.00 / 804.40.00.10 / 804.40.00.20	804.40.00	S/O	Proportion de l'offre, net des exportations
Bananes	S/O	S/O	803.00.00.10	803.00.00	S/O	S/O
Baies, autre	S/O	UH-DA Fondée sur une enquête auprès des producteurs et de données administratives	810.40.10.90 / 810.40.90.00 / 810.90.90.10 810.20.11.00 / 810.20.19.00 / 810.20.90.00	810.20.10	UH-DA Fondée sur les ventes aux transformateurs	Proportion de l'offre, net des exportations et de l'utilisation industrielle
Bleuets	S/O	UH-DA Fondée sur une enquête auprès des producteurs et de données administratives	810.40.10.20 / 810.40.10.22	810.40.10 / 810.40.11 / 810.40.12	UH-DA Fondée sur les ventes aux transformateurs	Proportion de l'offre, net des exportations et de l'utilisation industrielle
Cerises	S/O	UH-DA Fondée sur une enquête auprès des producteurs et de données administratives	809.20.10.00 / 809.20.21.00 / 809.20.29.00 / 809.20.31.00 / 809.20.39.00 / 809.20.90.00	809.20.00	UH-DA Fondée sur les ventes aux transformateurs	Proportion de l'offre, net des exportations et de l'utilisation industrielle
Noix de coco	S/O	S/O	801.10.00.90 / 801.19.00.00	801.20.00 / 801.19.00	S/O	S/O
Canneberges	S/O	UH-DA Fondée sur une enquête auprès des producteurs et de données administratives	810.40.10.10	810.40.10.10	S/O	Proportion de l'offre, net des exportations et de l'utilisation industrielle

Produit	Stocks au début et à la fin	Production	Importations Codes SH	Exportations Codes SH	Utilisation industrielle	Pertes
<b>Fruits frais (suite)</b>						<b>Fruits frais (suite)</b>
Dattes	S/O	S/O	804.10.00.10	804.10.00	S/O	S/O
Figues	S/O	S/O	804.20.00.10	804.20.00	S/O	S/O
Fruits non- spécifiés frais	S/O	S/O	Sélection	Sélection	S/O	S/O
Raisins	S/O	UH-DA Fondée sur une enquête auprès des producteurs et de données administratives	806.10.10.00 / 806.10.91.00 / 806.10.99.00	806.10.00	UH-DA Fondée sur les ventes aux transformateurs	Proportion de l'offre, net des exportations et de l'utilisation industrielle
Goyaves, mangues	S/O	S/O	804.50.00.10	804.50.00	S/O	Proportion de l'offre, net des exportations
Kiwis	S/O	UH-DA Fondée sur une enquête auprès des producteurs et de données administratives	810.90.90.20 / 810.50.00	S/O	S/O	Proportion de l'offre
Melons brodés, cantaloups	S/O	S/O	807.10.00.20 / 807.19.00.10	S/O	S/O	Proportion de l'offre
Autres melons	S/O	UH-DA Fondée sur une enquête auprès des producteurs et de données administratives	807.10.00.30 / 807.19.00.20	807.10.00.30 / 807.19.00.20	S/O	Proportion de l'offre, net des exportations
Nectarines	S/O	UH-DA Fondée sur une enquête auprès des producteurs et de données administratives	809.30.30.00	S/O	S/O	Proportion de l'offre
Melons, total	S/O	Somme de melons brodés, autres melons, melons d'eau et melons d'hiver	Somme de melons brodés, autres melons, melons d'eau et melons d'hiver	Somme de melons brodés, autres melons, melons d'eau et melons d'hiver	Somme de melons brodés, autres melons, melons d'eau et melons d'hiver	Somme de melons brodés, autres melons, melons d'eau et melons d'hiver
Melons d'eau	S/O	UH-DA Fondée sur une enquête auprès des producteurs et de données administratives	807.10.00.10 / 807.11.00.00	S/O	S/O	Proportion de l'offre
Melons d'hiver	S/O	S/O	807.10.00.90 / 807.19.00.90	S/O	S/O	Proportion de l'offre
Papayes	S/O	S/O	807.20.00.00	807.20.00	S/O	Proportion de l'offre, net des exportations

Produit	Stocks au début et à la fin	Production	Importations Codes SH	Exportations Codes SH	Utilisation industrielle	Pertes
<b>Fruits frais (suite)</b>						<b>Fruits frais (suite)</b>
Pêches	S/O	UH-DA Fondée sur une enquête auprès des producteurs et de données administratives	809.30.10.00 / 809.30.21.00 / 809.30.29.00	S/O	UH-DA Fondée sur les ventes aux transformateurs	Proportion de l'offre, net de l'utilisation industrielle
Poires	S/O	UH-DA Fondée sur une enquête auprès des producteurs et de données administratives	808.20.10.00 / 808.20.21.00 / 808.20.29.00	808.20.00	UH-DA Fondée sur les ventes aux transformateurs	Proportion de l'offre, net des exportations et de l'utilisation industrielle
Ananas	S/O	S/O	804.30.00.10	804.30.00	S/O	Proportion de l'offre, net des exportations
Prunes	S/O	UH-DA Fondée sur une enquête auprès des producteurs et de données administratives	809.40.31.00 / 809.40.39.00 / 809.40.90.00	809.40.00	UH-DA Fondée sur les ventes aux transformateurs	Proportion de l'offre, net des exportations et de l'utilisation industrielle
Coings	S/O	S/O	808.20.30.00	S/O	S/O	Proportion de l'offre
Fraises	S/O	UH-DA Fondée sur une enquête auprès des producteurs et de données administratives	810.10.10.00 / 810.10.91.00 / 810.10.99.00 / 810.10.19.00 / 810.10.93.00	810.10.00	UH-DA Fondée sur les ventes aux transformateurs	Proportion de l'offre, net des exportations et de l'utilisation industrielle
Total des fruits frais	Somme des produits de fruits frais incluant les agrumes	Somme des produits de fruits frais incluant les agrumes	Somme des produits de fruits frais incluant les agrumes	Somme des produits de fruits frais incluant les agrumes	Somme des produits de fruits frais incluant les agrumes	Somme des produits de fruits frais incluant les agrumes

Produit	Stocks au début et à la fin	Production	Importations Codes SH	Exportations Codes SH	Utilisation industrielle	Pertes
<b>Fruits frais, Agrumes</b>						<b>Fruits frais, Agrumes</b>
Pamplemousses	S/O	S/O	805.40.00.00 / 805.40.00.10 / 805.40.00.20	805.40.00	S/O	Proportion de l'offre, net des exportations
Citrons	S/O	S/O	805.30.00.11	S/O	S/O	Proportion de l'offre
Limes	S/O	S/O	805.30.00.12	S/O	S/O	Proportion de l'offre
Mandarines	S/O	S/O	805.20.00.10 / 805.20.00.19 / 805.20.00.11	805.20.00	S/O	Proportion de l'offre, net des exportations
Oranges	S/O	S/O	805.10.00.10 / 805.10.00.19 / 805.10.00.11	805.10.00	S/O	Proportion de l'offre, net des exportations
Autres agrumes	S/O	S/O	805.90.00.10	805.90.00	S/O	Proportion de l'offre, net des exportations
Total des agrumes	S/O	S/O	Somme des produits d'agrumes	Somme des produits d'agrumes	S/O	Somme des produits d'agrumes

Produit	Stocks au début et à la fin	Production	Importations Codes SH	Exportations Codes SH	Utilisation industrielle	Pertes
<b>Fruits transformés</b>						<b>Fruits transformés</b>
Pommes, garniture de tarte		Nota: Estimations fondées sur les données d'ACNielsen, voir feuille de travail				
Pommes, compote		Nota: Estimations fondées sur les données d'ACNielsen				
Pommes en conserve	S/O	S/O	2008.99.19.20 / 2008.99.19.90	S/O	S/O	S/O
Pommes congelées		Nota: Estimations fondées sur les données d'ACNielsen				
Pommes séchées	S/O	S/O	813.30.00.00	813.30.00	S/O	S/O
Abricots en conserve	S/O	S/O	2008.50.90.00 / 2008.50.90.10 / 2008.50.90.90	2008.50.00 / 2008.50.10	S/O	S/O
Bleuets en conserve	S/O	S/O	2008.99.99.32	S/O	S/O	S/O
Bleuets congelés	S/O	Nota: Estimations fondées sur les données d'ACNielsen	811.90.10.10 / 811.90.10.91 / 811.90.10.92	811.90.10 / 811.90.11 / 811.90.12	S/O	S/O
Cerises congelées	S/O	Nota: Estimations fondées sur les données d'ACNielsen	811.90.20.10 / 811.90.20.90 / 811.90.20.91 / 811.90.20.99 / 811.90.10.10	S/O	S/O	S/O
Fruits non-spécifiés en conserve	S/O	S/O	Certains codes sélectionnés parmi 2006 et 2008	Certains codes sélectionnés parmi 2008	S/O	S/O
Fruits non-spécifiés séchés	S/O	S/O	Certains codes sélectionnés -voir feuille de travail	Certains codes sélectionnés -voir feuille de travail	S/O	S/O
Fruits non-spécifiés congelés	S/O	S/O	Certains codes sélectionnés -voir feuille de travail	Certains codes sélectionnés -voir feuille de travail	S/O	S/O
Pêches en conserve	S/O	Nota: Estimations fondées sur les données d'ACNielsen	2008.70.90.10 / 2008.70.90.90	2008.70.00 / 2008.70.10 / 2008.70.90	S/O	S/O

Produit	Stocks au début et à la fin	Production	Importations Codes SH	Exportations Codes SH	Utilisation industrielle	Pertes
<b>Fruits, transformés (suite)</b>						<b>Fruits, transformés (suite)</b>
Poires en conserve	S/O	Nota: Estimations fondées sur les données d'ACNielsen	2008.40.90.10 / 2008.40.90.90	2008.40.00 / 2008.40.10	S/O	S/O
Ananas en conserve	S/O	S/O	2008.20.00.10 / 2008.20.00.90	2008.20.00	S/O	S/O
Framboises congelées	S/O	Nota: Estimations fondées sur les données d'ACNielsen	811.20.00.11 / 811.20.00.19	S/O	S/O	S/O
Fraises en conserve	S/O	S/O	2008.80.90.10 / 2008.80.90.90	S/O	S/O	S/O
Fraises congelées	S/O	Nota: Estimations fondées sur les données d'ACNielsen	811.20.00.11 / 811.20.00.19	S/O	S/O	S/O
Total des fruits transformés en équivalent frais	S/O	Somme de tous les produits de fruits transformés en équivalent frais	Somme de tous les produits de fruits transformés en équivalent frais	Somme de tous les produits de fruits transformés en équivalent frais	S/O	S/O
Total des fruits transformés en conserve	S/O	Somme des produits de fruits transformés en conserve	Somme des produits de fruits transformés en conserve	Somme des produits de fruits transformés en conserve	S/O	S/O
Total des fruits transformés congelés	S/O	Somme des produits de fruits transformés congelés	Somme des produits de fruits transformés congelés	Somme des produits de fruits transformés congelés	S/O	S/O
Total des fruits transformés séchés	S/O	Somme des produits de fruits transformés séchés	Somme des produits de fruits transformés séchés	Somme des produits de fruits transformés séchés	S/O	S/O

Produit	Stocks au début et à la fin	Production	Importations Codes SH	Exportations Codes SH	Utilisation industrielle	Pertes
<b>Légumes frais</b>						<b>Légumes frais</b>
Artichauts	S/O	S/O	709.10.00.00	709.10.00	S/O	Proportion de l'offre, net des exportations
Asperges	S/O	UH-DA Fondée sur une enquête auprès des producteurs et de données administratives	709.20.10.00 / 709.20.91.00 / 709.20.99.00	709.20.00	UH-DA Fondée sur les ventes aux transformateurs	Proportion de l'offre, net des exportations et de l'utilisation industrielle
Haricots verts et jaunes	S/O	UH-DA Fondée sur une enquête auprès des producteurs et de données administratives	Certains codes sélectionnés parmi 0708	708.20.00	UH-DA Fondée sur les ventes aux transformateurs	Proportion de l'offre, net des exportations et de l'utilisation industrielle
Betteraves	S/O	UH-DA Fondée sur une enquête auprès des producteurs et de données administratives	706.90.10.00 / 706.90.21.00 / 706.90.22.00 / 706.90.30.00	S/O or 706.90.00	UH-DA Fondée sur les ventes aux transformateurs	Proportion de l'offre, net des exportations et de l'utilisation industrielle
Brocolis	S/O	UH-DA Fondée sur une enquête auprès des producteurs et de données administratives	704.90.10.00 / 704.90.21.00 / 704.90.29.00	S/O	UH-DA Fondée sur les ventes aux transformateurs	Proportion de l'offre, net de l'utilisation industrielle
Choux de Bruxelles	S/O	UH-DA Fondée sur une enquête auprès des producteurs et de données administratives	704.20.11.00 / 704.20.12.00 / 704.20.90.00	704.20.00	UH-DA Fondée sur les ventes aux transformateurs	Proportion de l'offre, net des exportations et de l'utilisation industrielle
Choux chinois	S/O	S/O	704.90.41.00 / 704.90.49.00	S/O	S/O	Proportion de l'offre
Choux	InfoHort-AAC	UH-DA Fondée sur une enquête auprès des producteurs et de données administratives	704.90.31.00 / 704.90.39.00	S/O	UH-DA Fondée sur les ventes aux transformateurs	Proportion de l'offre, net de l'utilisation industrielle
Carottes	InfoHort-AAC	UH-DA Fondée sur une enquête auprès des producteurs et de données administratives	706.10.11.00 / 706.10.12.00 / 706.10.21.00 / 706.10.22.00 / 706.10.30.00	706.10.10	UH-DA Fondée sur les ventes aux transformateurs	Proportion de l'offre, net des exportations et de l'utilisation industrielle

Produit	Stocks au début et à la fin	Production	Importations Codes SH	Exportations Codes SH	Utilisation industrielle	Pertes
<b>Légumes frais (suite)</b>						<b>Légumes frais (suite)</b>
Choux-fleurs	S/O	UH-DA Fondée sur une enquête auprès des producteurs et de données administratives	704.10.11.00 / 704.10.12.00 / 704.10.90.00	704.10.00	UH-DA Fondée sur les ventes aux transformateurs	Proportion de l'offre, net des exportations et de l'utilisation industrielle
Céleri	S/O	UH-DA Fondée sur une enquête auprès des producteurs et de données administratives	709.40.11.00 / 709.40.12.00 / 709.40.90.00	709.40.00	S/O	Proportion de l'offre, net des exportations
Maïs	S/O	UH-DA Fondée sur une enquête auprès des producteurs et de données administratives	709.90.49.00 / 709.90.51.00 / 709.90.52.00 / 709.90.60.00	S/O	UH-DA Fondée sur les ventes aux transformateurs	Proportion de l'offre, net de l'utilisation industrielle
Concombres	S/O	UH-DA Fondée sur une enquête auprès des producteurs et de données administratives	707.00.10.00 / 707.00.91.00 / 707.00.99.00	707.00.00	UH-DA Fondée sur les ventes aux transformateurs	Proportion de l'offre, net des exportations et de l'utilisation industrielle
Aubergines	S/O	S/O	709.30.00.00	709.30.00	S/O	Proportion de l'offre, net des exportations
Ail	S/O	UH-DA Fondée sur une enquête auprès des producteurs et de données administratives	703.20.00.00	703.20.00	S/O	Proportion de l'offre, net des exportations
Choux-raves	S/O	S/O	704.90.90.90	S/O	S/O	Proportion de l'offre
Poireaux	S/O	UH-DA Fondée sur une enquête auprès des producteurs et de données administratives	703.90.00.10 / 703.90.00.90	703.90.00	S/O	Proportion de l'offre, net des exportations
Laitue fraîche	S/O	UH-DA Fondée sur une enquête auprès des producteurs et de données administratives	705.11.11.00 / 705.11.12.00 / 705.11.90.00 / 705.19.11.00 / 705.19.12.00 / 705.19.90.00	705.11.00 / 705.19.00	S/O	Proportion de l'offre, net des exportations
Manioc	S/O	S/O	714.10.00.00	S/O	S/O	Proportion de l'offre

Produit	Stocks au début et à la fin	Production	Importations Codes SH	Exportations Codes SH	Utilisation industrielle	Pertes
<b>Légumes frais (suite)</b>						<b>Légumes frais (suite)</b>
Champignons	S/O	UH-DA Fondée sur une enquête auprès des producteurs et de données administratives	709.51.10.00 / 709.51.90.00	709.51.00	UH-DA Fondée sur les ventes aux transformateurs	S/O
Okra	S/O	S/O	709.90.91.20	S/O	S/O	Proportion de l'offre
Olives	S/O	S/O	709.90.91.10	S/O	S/O	Proportion de l'offre
Oignons, échalotes	InfoHort-AAC	UH-DA Fondée sur une enquête auprès des producteurs et de données administratives	Certains codes sélectionnés parmi 0703	703.10.00	UH-DA Fondée sur les ventes aux transformateurs –mais non utilisé puisque pas de séries sur la transformation	Proportion de l'offre, net des exportations et de l'utilisation industrielle
Persil	S/O	UH-DA Fondée sur une enquête auprès des producteurs et de données administratives	709.90.31.00 / 709.90.39.00	S/O	S/O	Proportion de l'offre
Panais	S/O	UH-DA Fondée sur une enquête auprès des producteurs et de données administratives	706.90.90.10	S/O	S/O	Proportion de l'offre
Pois	S/O	UH-DA Fondée sur une enquête auprès des producteurs et de données administratives	708.10.10.00 / 708.10.91.00 / 708.10.99.00	708.10.00	UH-DA Fondée sur les ventes aux transformateurs	Proportion de l'offre, net des exportations et de l'utilisation industrielle
Piments	S/O	UH-DA Fondée sur une enquête auprès des producteurs et de données administratives	709.60.10.00 / 709.60.90.00	709.60.00	UH-DA Fondée sur les ventes aux transformateurs	Proportion de l'offre, net des exportations et de l'utilisation industrielle
Pommes de terre sucrées	S/O	S/O	709.30.00.00	709.30.00	S/O	Proportion de l'offre, net des exportations
Pommes de terre blanches	Somme de fraîches et transformées -confidentiel	Somme	Somme de fraîches et transformées	Somme de fraîches et transformées	S/O	Égale au frais

Produit	Stocks au début et à la fin	Production	Importations Codes SH	Exportations Codes SH	Utilisation industrielle	Pertes
<b>Légumes frais (suite)</b>						<b>Légumes frais (suite)</b>
Pommes de terre fraîches	AAC	Fondée sur des enquêtes de la division de l'agriculture et de ministères provinciaux auprès des producteurs	701.900.000 701.110.000	701.900.00 701.110.00	Pommes de terre utilisé pour la production de pommes de terre transformées (en équivalent frais)	AAC
Citrouilles, courges	S/O	UH-DA Fondée sur une enquête auprès des producteurs et de données administratives	709.90.20.00	S/O	UH-DA Fondée sur les ventes aux transformateurs	S/O
Radis	S/O	UH-DA Fondée sur une enquête auprès des producteurs et de données administratives	706.90.51.00 / 706.90.59.00	S/O	S/O	Proportion de l'offre
Rappini	S/O	S/O	709.90.91.20	S/O	S/O	Proportion de l'offre
Rutabagas, navets	InfoHort-AAC	UH-DA Fondée sur une enquête auprès des producteurs et de données administratives	706.10.40.00 / 1214.90.90.30	706.10.20	UH-DA Fondée sur les ventes aux transformateurs	Proportion de l'offre, net des exportations et de l'utilisation industrielle
Épinards	S/O	UH-DA Fondée sur une enquête auprès des producteurs et de données administratives	709.70.00.00	709.70.00	UH-DA Fondée sur les ventes aux transformateurs	Proportion de l'offre, net des exportations et de l'utilisation industrielle
Tomates	S/O	UH-DA Fondée sur une enquête auprès des producteurs et de données administratives	702.00.10.00 / 702.00.91.00 / 702.00.99.00	702.00.00	UH-DA Fondée sur les ventes aux transformateurs	Proportion de l'offre, net des exportations et de l'utilisation industrielle
Autres légumes racines comestibles	S/O	S/O	Certains codes sélectionnés parmi 0706 et 0714	714.90.00	S/O	Proportion de l'offre
Autres légumineuses	S/O	S/O	708.90.10.00 / 708.90.90.00	708.90.00	S/O	Proportion de l'offre, net des exportations

<b>Produit</b>	<b>Stocks au début et à la fin</b>	<b>Production</b>	<b>Importations Codes SH</b>	<b>Exportations Codes SH</b>	<b>Utilisation industrielle</b>	<b>Pertes</b>
<b>Légumes frais (suite)</b>						<b>Légumes frais (suite)</b>
Légumes non- spécifiés frais	S/O	UH-DA Fondée sur une enquête auprès des producteurs et de données administratives	Certains codes sélectionnés parmi 0705, 0706 et 0709	Certains codes sélectionnés parmi 0705, 0706 et 0709	S/O	Proportion de l'offre, net des exportations
Total des légumes frais	Somme de tous les légumes frais	Somme de tous les produits de légumes frais	Somme de tous les produits de légumes frais	Somme de tous les produits de légumes frais	Somme de tous les produits de légumes frais	Somme de tous les produits de légumes frais

Produit	Stocks au début et à la fin	Production	Importations Codes SH	Exportations Codes SH	Utilisation industrielle	Pertes
<b>Légumes transformés</b>						<b>Légumes transformés</b>
Asperges en conserve	S/O	Nota: Les estimations sont fondées sur les données d'ACNielsen, voir feuille de travail	2005.60.00.00 / 2005.60.00.10 / 2005.60.00.90	2005.60.00 / 2005.60.10 / 2005.60.90	S/O	S/O
Haricots verts et jaunes en conserve	S/O	Nota: Les estimations sont fondées sur les données d'ACNielsen	2005.51.90.10 / 2005.51.90.90	S/O	S/O	S/O
Haricots verts et jaunes congelés	S/O	Nota: Les estimations sont fondées sur les données d'ACNielsen, voir feuille de travail	710.22.00.10 / 710.22.00.90 / 2004.90.99.10 / 2004.90.99.11	710.22.10 / 710.22.90 / 2004.90.11	S/O	S/O
Betteraves en conserve	S/O	Nota: Les estimations sont fondées sur les données d'ACNielsen	2005.90.99.20	S/O	S/O	S/O
Brocolis congelés	S/O	Nota: Les estimations sont fondées sur les données d'ACNielsen	710.80.20.00 / 2004.90.20.00	S/O	S/O	S/O
Choux de Bruxelles congelés	S/O	Nota: Les estimations sont fondées sur les données d'ACNielsen	710.80.30.00 / 2004.90.30.00	S/O	S/O	S/O
Carottes en conserve	S/O	Nota: Les estimations sont fondées sur les données d'ACNielsen	2005.90.11.00 / 2005.90.19.00 / 2005.90.99.40	S/O	S/O	S/O
Carottes congelées	S/O	Nota: Les estimations sont fondées sur les données d'ACNielsen	710.80.41.00 / 710.80.49.00 / 2004.90.41.00 / 2004.90.49.00	S/O	S/O	S/O
Choux-fleurs congelés	S/O	Nota: Les estimations sont fondées sur les données d'ACNielsen	S/O	S/O	S/O	S/O
Maïs en conserve	S/O	Nota: Les estimations sont fondées sur les données d'ACNielsen	2005.80.00.00	2005.80.00 / 2005.80.10 / 2005.80.90	S/O	S/O
Maïs congelé	S/O	Nota: Les estimations sont fondées sur les données d'ACNielsen	710.40.00.00 / 2004.90.99.22	710.40.00 / 2004.90.13	S/O	S/O
Haricots de Lima congelés	S/O	Nota: Les estimations sont fondées sur les données d'ACNielsen	710.22.00.20	S/O	S/O	S/O

Produit	Stocks au début et à la fin	Production	Importations Codes SH	Exportations Codes SH	Utilisation industrielle	Pertes
<b>Légumes transformés (suite)</b>		continued				<b>Légumes transformés (suite)</b>
Champignons en conserve	S/O	Nota: Les estimations sont fondées sur les données d'ACNielsen	2003.10.00.10 / 2003.10.00.92	2003.10.00	S/O	S/O
Pois en conserve	S/O	Nota: Les estimations sont fondées sur les données d'ACNielsen	2005.40.00.00 / 2005.40.00.10 / 2005.40.00.90	2005.40.00 / 2005.40.10 / 2005.40.90	S/O	S/O
Pois congelés	S/O	Nota: Les estimations sont fondées sur les données d'ACNielsen	710.21.00.00 / 2004.90.99.21	710.21.00 / 2004.90.12	S/O	S/O
Épinards congelés	S/O	Nota: Les estimations sont fondées sur les données d'ACNielsen	710.30.00.00 / 2004.90.50.00	710.30.00.00 / 2004.90.50.00	S/O	S/O
Tomates en conserve	S/O	Nota: Les estimations sont fondées sur les données d'ACNielsen	2002.10.00.10 / 2002.10.00.90	2002.10.10 / 2002.10.20 / 2002.10.90	S/O	S/O
Tomates en pulpe, pâte et purée	S/O	Nota: Les estimations sont fondées sur les données d'ACNielsen	2002.90.00.11 / 2002.90.00.19 / 2002.90.00.91 / 2002.90.00.99	2002.90.10 / 2002.90.90	S/O	S/O
Légumes non-spécifiés en conserve	S/O	Nota: Les estimations sont fondées sur les données d'ACNielsen	Sources variées sélectionnées - voir feuille de travail	Sources variées sélectionnées - voir feuille de travail	S/O	S/O
Légumes non-spécifiés congelés	S/O	Nota: Les estimations sont fondées sur les données d'ACNielsen	Sources variées sélectionnées - voir feuille de travail	Sources variées sélectionnées - voir feuille de travail	S/O	S/O
Total des légumes transformés, en équivalent frais	S/O	Somme en équivalent frais de tous les produits de légumes transformés	Somme en équivalent frais de tous les produits de légumes transformés	Somme en équivalent frais de tous les produits de légumes transformés	S/O	S/O
Total des légumes transformés en conserve	S/O	Somme de tous les produits de légumes transformés en conserve	Somme de tous les produits de légumes transformés en conserve	Somme de tous les produits de légumes transformés en conserve	S/O	S/O

Produit	Stocks au début et à la fin	Production	Importations Codes SH	Exportations Codes SH	Utilisation industrielle	Pertes
<b>Légumes transformés (suite)</b>						<b>Légumes transformés (suite)</b>
Total des légumes transformés congelés	S/O	Somme de tous les produits de légumes transformés congelés	Somme de tous les produits de légumes transformés congelés	Somme de tous les produits de légumes transformés congelés	S/O	S/O
Pommes de terre transformées	Somme des pommes de terre congelées, fraîches, en croustilles, transformées et autre. Nota: Les estimations pour les pommes de terre sont produites par le Bureau de Truro (BT) – DA et sont les meilleures estimations pour répondre à la grande demande de données. Confidentiel	Somme des pommes de terre congelées, fraîches, en croustilles, transformées et autre. Nota: Toutes les données de produits transformés sauf le poids au détail par année et les données du commerce sont en équivalent frais.	Somme des pommes de terre congelées, fraîches, en croustilles et autre.	Somme des pommes de terre congelées, fraîches, en croustilles et autre.	Somme des pommes de terre congelées, fraîches, en croustilles et autre.	Somme des pommes de terre congelées, fraîches, en croustilles et autre.
Pommes de terre congelées	BT –estimations fondées sur les données de l'industrie reliées au nombre de jours d'offre du produit disponible en entrepôt pour satisfaire à la demande des consommateurs. Confidentiel	BT –fondée sur les chiffres de disparition mensuelle d'AAC multipliée par les données de l'industrie du pourcentage des produits transformés allant pour la congélation	2004.100.000 0710.100.000  en équivalent frais	2004.10.00 0710.10.00  en équivalent frais	S/O	S/O
Pommes de terre en croustilles	BT –estimations fondées sur les données de l'industrie reliées au nombre de jours d'offre du produit disponible en entrepôt pour satisfaire à la demande des consommateurs. Confidentiel	BT –fondée sur les chiffres de disparition mensuelle d'AAC multipliée par les données de l'industrie du pourcentage des produits transformés allant pour les croustilles	2005.200.090 2005.200.010  en équivalent frais	2005.20.00  en équivalent frais	S/O	S/O
Pommes de terre transformées, autre	BT –estimations fondées sur les données de l'industrie reliées au nombre de jours d'offre du produit disponible en entrepôt pour satisfaire à la demande des consommateurs. Confidentiel	BT –fondée sur les chiffres de disparition mensuelle d'AAC multipliée par les données de l'industrie du pourcentage des produits transformés allant pour les autres produits	0712.909.010 2005.200.020 1108.130.010 1105.200.000 1105.100.000 en équivalent frais	1108.13.00 1105.20.00 1105.10.00  en équivalent frais	S/O	S/O

Produit	Stocks au début et à la fin	Production	Importations Codes SH	Exportations Codes SH	Utilisation industrielle	Pertes
<b>Jus</b>						<b>Jus</b>
Jus de pomme	S/O	Nota: Les estimations sont fondées sur les données d'ACNielsen	Certains codes sélectionnés parmi 2009	2009.70.10 / 2009.70.20 / 2009.70.90	S/O	S/O
Jus de raisin	S/O	S/O	Certains codes sélectionnés parmi 2009	2009.60.00	S/O	S/O
Jus de pamplemousse	S/O	S/O	Certains codes sélectionnés parmi 2009	2009.20.00	S/O	S/O
Jus de citron	S/O	S/O	Certains codes sélectionnés parmi 2009	S/O	S/O	S/O
Jus d'orange	S/O	S/O	Certains codes sélectionnés parmi 2009	2009.11.00 / 2009.19.00	S/O	S/O
Jus d'ananas	S/O	S/O	Certains codes sélectionnés parmi 2009	2009.40.00	S/O	S/O
Jus de tomate	S/O	Nota: Les estimations sont fondées sur les données d'ACNielsen	Certains codes sélectionnés parmi 2009	2009.50.10 / 2009.50.90	S/O	S/O
Jus non-spécifié	S/O	Nota: Les estimations sont fondées sur les données d'ACNielsen	Certains codes sélectionnés parmi 2009	Certains codes sélectionnés parmi 2009	S/O	S/O
Total des jus	Somme de tous les produits de jus	Somme de tous les produits de jus	Somme de tous les produits de jus	Somme de tous les produits de jus	S/O	S/O
Total des jus de fruits	Somme de tous les produits de jus de fruits	Somme de tous les produits de jus de fruits	Somme de tous les produits de jus de fruits	Somme de tous les produits de jus de fruits	S/O	S/O
Total des jus de légumes	Somme de tous les produits de jus de légumes	Somme de tous les produits de jus de légumes	Somme de tous les produits de jus de légumes	Somme de tous les produits de jus de légumes	S/O	S/O

Produit	Stocks au début et à la fin	Production	Importations Codes SH	Exportations Codes SH	Utilisation industrielle	Pertes
<b>Boissons</b>						<b>Boissons</b>
Ale, bière, stout et porter	S/O	Nota: Estimations sont fondées sur les données fournies par l'Association des Brasseurs du Canada et mises à jour avec les données de la Division des Institutions Publiques, SC(DIP)	Certains codes sélectionnés parmi 2203	2203.00.00	S/O	S/O
Breuvages alcoolisés	S/O	Nota: Estimations sont fondées sur les données fournies par l'Association des Distillateurs et mises à jour avec les données de la Division des Institutions Publiques, SC (DIP)	Certains codes sélectionnés parmi 2208	Certains codes sélectionnés parmi 2208	S/O	S/O
Vins	S/O	Nota: Estimations sont fondées sur les données fournies par l'Association des Distillateurs et mises à jour avec les données de la Division des Institutions Publiques, SC (DIP)	Certains codes sélectionnés parmi 2204 et 2205	Certains codes sélectionnés parmi 2204 et 2205	S/O	S/O
Cacao	S/O	Nota: Estimations fondées sur les données d'ACNielsen	S/O	S/O	S/O	S/O
Café	S/O	Nota: Estimations fondées sur les données d'ACNielsen	Certains codes sélectionnés parmi 0901 et 2901	Certains codes sélectionnés parmi 0901 et 2901	S/O	S/O
Boissons gazeuses	S/O	Nota: Estimations sont fondées sur des données fournies par Boissons rafraîchissantes Canada	2202.10.00.11 / 2202.10.00.19 / 2202.10.00.90	2202.10.00	S/O	S/O
Thé	S/O	S/O	Certains codes sélectionnés parmi 0902	Certains codes sélectionnés parmi 0902	S/O	S/O
Eau en bouteille	S/O	Nota: Aucune source de données depuis quelques années qui étaient obtenues par le passé auprès de l'Association canadienne des embouteilleurs d'eau	S/O	S/O	S/O	S/O

Produit	Stocks au début et à la fin	Production	Importations Codes SH	Exportations Codes SH	Utilisation industrielle	Pertes
<b>Boissons</b>						<b>Boissons</b>
Total des boissons	Somme de tous les produits de boissons	Somme de tous les produits de boissons	Somme de tous les produits de boissons	Somme de tous les produits de boissons	S/O	S/O
Total des boissons alcoolisées	Somme de tous les produits de boissons alcoolisées	Somme de tous les produits de boissons alcoolisées Nota: Les boissons alcoolisées par personne sont fondées sur une population âgée de 15 et plus	Somme	Somme	S/O	S/O
Total des boissons non-alcoolisées	Somme de tous les produits de boissons non-alcoolisées	Somme	Somme	Somme	S/O	S/O

Nota:

Les autres données affichées dans les tableaux d'offre et utilisation telles que Ressources totales, Ressources nettes ou les quantités disponibles sont dérivées.

#### Abréviations

AAC = Agriculture et Agroalimentaire Canada

BT = Bureau de Truro (de la Division de l'Agriculture, Statistique Canada)

CCL = Commission Canadienne du Lait

DA = Division de l'Agriculture de Statistique Canada

DIP = Division des Institutions Publiques

ICS = Institut Canadien du Sucre

SB = Section du Bétail (de la Division de l'Agriculture, Statistique Canada)

SC = Statistique Canada

SH = Système Harmonisé –Division du Commerce International, Atlas du Commerce Mondial

S/O = Sans objet

---

UCG = Unité de la Commercialisation des Grains (de la Division de l'Agriculture, Statistique Canada)

UH = Unité de l'Horticulture (de la Division de l'Agriculture, Statistique Canada)

Table 3 – Composition nutritionnelle et facteurs de comestibilité utilisés pour la consommation apparente par personne, 1976-

[Précédent](#)

Code d'aliment	Description	Facteur	Protéines	Gras	Glucides	Energie	Fibres alimentaires	Calcium
	1- Céréales							
880101	FARINE DE BLÉ	10.000	10.297	1.043	76.321	361.599	2.960	16.587
200064	FARINE DE SEIGLE	10.000	9.390	1.770	77.490	354.000	14.600	24.000
86577	FARINE D'AVOINE ET AVOINE ROULÉ	10.000	14.000	6.670	66.670	381.000	10.000	51.200
200005	ORGE MONDÉ ET ORGE PERLÉ	10.000	9.910	1.160	77.720	352.000	7.850	29.000
200422	FARINE ET SEMOULE DE MAÏS	10.000	8.480	1.650	77.680	366.000	5.200	5.000
880102	RIZ	10.000	7.168	0.662	79.925	364.960	1.021	27.965
880103	CÉRÉALES POUR LE DÉJEUNER	10.000	8.537	2.219	83.315	384.323	5.135	35.658
	2 - Sucres							
190335	SUCRE RAFFINÉ	10.000	0.000	0.000	99.900	387.000		1.000
190353	SUCRE D'ÉRABLE	10.000	0.000	0.200	67.200	262.000		67.000
190296	MIEL	10.000	0.300	0.000	82.400	304.000		6.000
	3 - Légumes à gousse et noix							
160045	HARICOTS SECS	10.000	21.110	1.180	62.250	336.000		173.000
160006	FÈVES AU LARD ET EN CONSERVE	10.000	4.790	0.450	20.510	93.000	7.700	50.000
163085	POIS SECS	10.000	24.550	1.160	60.380	341.000	6.920	55.000
163087	ARACHIDES	10.000	25.800	49.240	16.140	567.000	7.800	92.000
880301	NOIX	5.597	17.004	53.196	23.147	598.239	5.882	146.928
	4 - Huiles et corps gras							
880401	MARGARINE	10.000	0.831	80.431	0.624	720.308	0.000	27.554
46824	SHORTENING	10.000	0.000	100.000	0.000	900.000	0.000	0.000
880402	HUILES À SALADE ET À CUISSON	10.000	0.000	100.000	0.000	884.000	0.000	0.004
880403	BEURRE	10.000	0.850	81.110	0.060	716.818	0.000	23.500
	5a - Agrumes							
90112	PAMPLEMOUSSES, ROSES OU ROUGES, TOUTES ORIGINES, CRUS	5.100	0.550	0.100	7.680	30.000		11.000
90151	CITRONS, CRUS, AVEC PELURE	8.400	1.200	0.300	10.700	20.000	5.200	61.000
93200	ORANGES, TOUTES LES VARIÉTÉS COMMERCIALES, CRUES	7.300	0.940	0.120	11.750	47.000	1.800	40.000
90159	LIMES, CRUES	8.400	0.700	0.200	10.540	30.000	2.100	33.000
90218	TANGERINES (MANDARINES), CRUES	7.200	0.630	0.190	11.190	44.000	1.000	14.000
	5b - Fruits frais							
93003	POMMES, CRUES, AVEC PELURE	9.200	0.190	0.360	15.250	59.000	1.900	7.000
90021	ABRICOTS, CRUS	9.300	1.400	0.390	11.120	48.000	1.900	14.000
90037	AVOCATS, CRUS, TOUTES LES VARIÉTÉS COMMERCIALES	7.400	1.980	15.320	7.390	161.000	2.500	11.000
93040	BANANES, CRUES	6.500	1.030	0.480	23.430	92.000	1.700	6.000
93050	BLEUETS, CRUS	9.800	0.670	0.380	14.130	56.000	2.600	6.000
880502	CERISES, CRUES	9.000	1.100	0.630	14.365	61.000	1.150	15.500
120104	NOIX DE COCO, CHAIR, CRUES	5.200	3.330	33.490	15.230	354.000	9.000	14.000
90078	CANNEBERGES, CRUES	9.500	0.390	0.200	12.680	49.000	4.200	7.000

Code d'aliment	Description	Facteur	Protéines	Gras	Glucides	Energie	Fibres alimentaires	Calcium
93087	DATTES, DOMESTIQUES, FRAÎCHES ET SÈCHEES	9.000	1.970	0.450	73.510	275.000	8.500	32.000
93089	FIGUES, CRUES	9.900	0.750	0.300	19.180	74.000	3.300	35.000
93132	RAISINS, TYPE EUROPÉENS (PEAU ADHÉRENTE), CRUS	8.900	0.660	0.580	17.770	71.000	1.200	11.000
90176	MANGUES, CRUES	6.900	0.510	0.270	17.000	65.000	2.000	10.000
90148	KIWI, CRUS	8.600	0.990	0.440	14.880	61.000	3.400	26.000
93181	MELONS, CANTALoupES, CRUS	5.100	0.880	0.280	8.360	35.000	0.700	11.000
90184	MELONS, AU MIEL, CRUS	4.600	0.460	0.100	9.180	35.000	0.800	6.000
90326	MELONS D'EAU, CRUS	5.200	0.620	0.430	7.180	32.000	0.400	8.000
110593	MELON VELU, CRU	7.100	0.400	0.200	3.000	13.000		19.000
90191	NECTARINES, CRUES	9.100	0.940	0.460	11.780	49.000	1.600	5.000
880501	AUTRES BAIES	9.750	0.978	0.483	12.473	52.000	3.550	33.500
90226	PAPAYES, CRUES	6.700	0.610	0.140	9.810	39.000	1.700	24.000
93236	PÊCHES, CRUES	7.600	0.700	0.090	11.100	43.000	1.900	5.000
93252	POIRES, CRUES, AVEC PELURE	9.200	0.390	0.400	15.110	59.000	3.000	11.000
93266	ANANAS, CRUS	5.200	0.390	0.430	12.390	49.000	1.200	7.000
93279	PRUNES, CRUES	9.400	0.790	0.620	13.010	55.000	1.600	4.000
90296	COINGS, CRUS	6.100	0.400	0.100	15.300	57.000		11.000
93316	FRAISES, CRUES	9.400	0.610	0.370	7.020	30.000	2.200	14.000
93307	FRUITS NON-SPÉCIFIÉS	7.500	0.900	0.200	4.540	21.000		86.000
	6 – Fruits transformés							
90008	POMMES, EN CONSERVE, SUCRÉES, COUPÉES, CUITES	10.000	0.180	0.430	16.840	67.000		4.000
90011	POMMES, SÉCHÉES, SULPHURÉES, NON-CUITES	10.000	0.930	0.320	65.890	243.000	8.700	14.000
90014	POMMES, CONGELÉES, TRANCHÉES, NON-SUCRÉES ET NON-CUITES	10.000	0.280	0.320	12.310	48.000		4.000
190312	POMMES, GARNITURE DE TARTE, SUCRÉE, EN CONSERVE	10.000	0.100	0.100	26.200	101.000	1.000	4.000
93019	POMMES, COMPOTE, EN CONSERVE, NON SUCRÉE	10.000	0.170	0.050	11.290	43.000	1.500	3.000
90026	ABRICOTS, EN CONSERVE, MOITIÉS/ ÉPELUC., DANS SIROP LÉGER, S+L	10.000	0.530	0.050	16.490	63.000	1.300	11.000
90052	BLEUETS, EN CONSERVE, DANS SIROP MOYEN, SOL + LIQ	10.000	0.650	0.330	22.060	88.000	1.500	5.000
93054	BLEUETS, CONGELÉS, NON-SUCRÉS	10.000	0.420	0.640	12.170	51.000	3.200	8.000
90068	CÉRISES ACIDES (GRIOTTES), ROUGES, CONGELÉES, NON-SUCRÉES	10.000	0.920	0.440	11.020	46.000	1.200	13.000
90254	POIRES, MOITIÉS, EN CONSERVE, DANS LE JUS, SOLIDES	10.000	0.340	0.070	12.940	50.000	2.000	9.000
93240	PÊCHES, MOITIÉS/TRANCHE, EN CONSERVE, DANS SIROP LÉGER, S + L	10.000	0.450	0.030	14.550	54.000	1.000	3.000
93268	ANANAS, EN CONSERVE, CONTENANT À JUS, SOL + LIQ	10.000	0.420	0.080	15.700	60.000	0.900	14.000
90304	FRAMBOISES, EN CONSERVE, DANS SIROP MOYEN, SOL + LIQ	10.000	0.830	0.120	23.360	91.000	3.300	11.000
90317	FRAISES, EN CONSERVE, DANS SIROP MOYEN, SOL + LIQ	10.000	0.560	0.260	23.530	92.000	1.700	13.000
93318	FRAISES, CONGELÉES, NON-SUCRÉES	10.000	0.430	0.110	9.130	35.000	1.600	16.000
880601	FRUITS EN CONSERVE NON-SPÉCIFIÉS	10.000	0.380	0.074	19.348	74.607	1.059	5.897
880602	FRUITS SÉCHÉS NON-SPÉCIFIÉS	9.462	2.151	0.416	61.411	235.133	7.810	69.637
880603	FRUITS CONGELÉS NON-SPÉCIFIÉS	10.000	0.752	0.186	19.202	76.000	2.520	50.200
	7 – Légumes frais							
113007	ARTICHAUTS (GLOBE, FRANÇAIS), CRUS	4.000	3.270	0.150	10.510	47.000	4.580	44.000

Code d'aliment	Description	Facteur	Protéines	Gras	Glucides	Energie	Fibres alimentaires	Calcium
110011	ASPERGES, CRUS	5.300	2.280	0.200	4.540	23.000	1.540	21.000
113052	HARICOTS MANGE-TOUT, (ITALIENS/VERTS/JAUNES), CRUS	8.800	1.820	0.120	7.140	31.000	1.800	37.000
115080	BETTERAVES, CRUES	6.700	1.610	0.170	9.560	43.000	1.910	16.000
113090	BROCOLIS, CRUS	6.100	2.980	0.350	5.240	28.000	2.400	48.000
113098	CHOUX DE BRUXELLES, CRUS	9.000	3.380	0.300	8.960	43.000	4.120	42.000
112109	CHOUX, CRUS	8.000	1.440	0.270	5.430	25.000	1.800	47.000
110119	CHOUX CHINOIS, (PE-TSAI), CRUS	9.300	1.200	0.200	3.230	16.000	1.000	77.000
113124	CAROTTES, CRUS	8.900	1.030	0.190	10.140	43.000	2.400	27.000
113135	CHOUX-FLEURS, CRUS	3.900	1.980	0.210	5.200	25.000	1.800	22.000
113143	CÉLERI, CRU	8.900	0.750	0.140	3.650	16.000	1.500	40.000
113167	MAÏS, SUCRÉ, CRU	3.600	3.220	1.180	19.020	86.000	3.200	2.000
112205	CONCOMBRE, CRU	9.700	0.690	0.130	2.760	13.000	0.730	14.000
110209	AUBERGINE (AUBERGINE, BRINJAL), CRU	8.100	1.020	0.180	6.070	26.000		7.000
113215	AIL, CRU	8.700	6.360	0.500	33.070	149.000	2.100	181.000
110241	CHOUX-RAVES, CRUS	4.600	1.700	0.100	6.200	27.000		24.000
113246	POIREAUX, CRUS	4.400	1.500	0.300	14.150	61.000	2.680	59.000
880701	LAITUE	8.950	1.250	0.207	2.338	14.400	0.760	30.300
110134	MANIOC, CRU	8.000	3.100	0.390	26.920	120.000	0.100	91.000
113260	CHAMPIGNONS, CRUS	9.700	2.090	0.420	4.650	25.000	1.300	5.000
110278	OKRA (GUMBO), CRU	8.600	2.000	0.100	7.630	38.000	3.200	81.000
90193	OLIVES, MÛRES, EN CONSERVE, PETIT -> EXTRA LARGE	10.000	0.840	10.680	6.260	115.000	3.000	88.000
113282	OIGNONS, CRUS	9.000	1.160	0.160	8.630	38.000	1.600	20.000
110141	AUTRES LÉGUMES RACINES COMESTIBLES	8.600	1.500	0.300	9.200	39.000	1.800	43.000
880702	AUTRES LÉGUMES FEUILLES ET TIGES	9.274	2.205	0.160	3.547	19.440	1.628	61.180
113297	PERSIL, CRU	9.500	2.970	0.790	6.330	36.000		138.000
113298	PANAIS, CRU	8.500	1.200	0.300	17.990	75.000	3.400	36.000
113304	POIS, VERTS, CRUS	3.800	5.420	0.400	14.460	81.000		25.000
113333	PIMENTS, DOUX, VERTS, CRUS	8.200	0.890	0.190	6.430	27.000	1.410	9.000
880703	CITROUILLES ET COURGES, CRUES	7.525	0.860	0.218	8.880	36.000	1.350	31.250
113429	RADIS, CRUS	9.000	0.600	0.540	3.590	17.000	2.200	21.000
110161	RAPPINI, CRU	5.700	1.570	0.220	7.110	31.000		29.000
880704	RUTABAGAS & NAVETS	8.400	1.125	0.175	7.655	33.750	2.250	42.750
110457	ÉPINARDS, CRUS	7.200	2.860	0.350	3.500	22.000	2.600	99.000
113529	TOMATES, ROUGES, MÛRES, CRUES	9.100	0.850	0.330	4.640	21.000	1.200	5.000
110477	LÉGUMES NON-SPÉCIFIÉS, CRUS	9.500	1.160	0.140	2.900	14.000	1.700	15.000
110507	PATATES SUCRÉES, CRUES	7.200	1.650	0.300	24.280	105.000	3.000	22.000
113352	POMMES DE TERRE, CRUES, CHAIR	7.500	2.070	0.100	17.980	79.000	1.505	7.000
	8 - Légumes transformés							
110013	ASPERGES, EN CONSERVE, SOL ET LIQ	10.000	1.800	0.190	2.250	14.000		14.000
110054	HARICOTS MANGE-TOUT (ITALIEN/VERTS/JAUNES), EN CONSERVE, S+L	10.000	0.850	0.100	3.500	15.000	0.800	24.000

Code d'aliment	Description	Facteur	Protéines	Gras	Glucides	Energie	Fibres alimentaires	Calcium
110060	HARICOTS MANGE-TOUT (ITALIEN/VERTS/JAUNES), CONGELÉS, NON-PR	10.000	1.800	0.210	7.570	33.000		42.000
110082	BETTERAVES, EN CONSERVE, SOL ET LIQ	10.000	0.830	0.070	6.760	29.000	1.100	14.000
110094	BROCOLIS, CONGELÉS, TURIONS, NON-PRÉPARÉS	10.000	3.060	0.340	5.350	29.000	2.140	41.000
110100	CHOUX DE BRUXELLES, CONGELÉS, NON-PRÉPARÉS	10.000	3.780	0.410	7.870	41.000	3.600	26.000
110126	CAROTTES, EN CONSERVE, SOL ET LIQ	10.000	0.610	0.180	5.060	23.000		25.000
113130	CAROTTES, CONGELÉES, NON-PRÉPARÉES	10.000	1.090	0.210	8.990	39.000	2.250	32.000
110137	CHOUX-FLEURS, CONGELÉS, NON-PRÉPARÉS	10.000	2.010	0.270	4.680	24.000	2.100	22.000
113176	MAÏS SUCRÉ, EN CONSERVE, SOUS-VIDE, NIBLETS	10.000	2.410	0.500	19.440	79.000	2.040	5.000
113178	MAÏS SUCRÉ, JAUNE, CONGELÉ, ÉGRAINÉ, NON-PRÉPARÉ	10.000	3.020	0.770	20.800	88.000	1.900	4.000
110037	HARICOTS DE LIMA, (FORDHOOK), CONGELÉS, NON-PRÉPARÉS	10.000	6.400	0.350	19.830	106.000	4.200	24.000
113264	CHAMPIGNONS, EN CONSERVE, DRAINÉS SOLIDES	10.000	1.870	0.290	4.960	24.000	2.800	11.000
110306	POIS, VERTS, EN CONSERVE, SOL ET LIQ	10.000	2.980	0.280	8.970	49.000	2.000	18.000
110312	POIS, VERTS, CONGELÉS, NON-PRÉPARÉS	10.000	5.210	0.370	13.700	77.000	4.500	22.000
110463	ÉPINARDS, CONGELÉS, NON-PRÉPARÉS	10.000	2.920	0.310	4.000	24.000	3.200	111.000
113531	TOMATES, ROUGES, MÛRES, EN CONSERVE, ENTIÈRES	10.000	0.930	0.240	4.290	20.000	0.780	26.000
110546	TOMATE EN PÂTE, EN CONSERVE	10.000	3.780	0.890	18.820	84.000	4.300	35.000
110579	LÉGUMES NON-SPÉCIFIÉS, EN CONSERVE	10.000	1.420	0.250	7.120	36.000		21.000
110583	LÉGUMES NON-SPÉCIFIÉS, CONGELÉS	10.000	3.330	0.520	13.460	64.000	2.740	25.000
	9 – Jus							
96016	JUS DE POMME, EN CONSERVE OU EN BOUTEILLE, AVEC VITAMINE C	10.000	0.060	0.110	11.680	47.000	0.100	7.000
93137	JUS DE RAISIN, CONGELÉ, CONCENTRÉ, SUCRÉ, DILUÉ, +VIT C	10.000	0.190	0.090	12.750	51.000	0.100	4.000
93123	JUS DE PAMPLEMOUSSE, EN CONSERVE, NON-SUCRÉ	10.000	0.520	0.100	8.960	38.000	0.550	7.000
90153	JUS DE CITRON, EN CONSERVE OU EN BOUTEILLE	10.000	0.400	0.290	6.480	21.000	0.300	11.000
93215	JUS D'ORANGE, CONGELÉ, CONCENTRÉ, DILUÉ	10.000	0.680	0.060	10.780	45.000	0.350	9.000
90273	JUS D'ANANAS, EN CONSERVE, AVEC VITAMINE C	10.000	0.320	0.080	13.780	56.000	0.100	17.000
113540	JUS DE TOMATE, EN CONSERVE	10.000	0.760	0.060	4.230	17.000	0.690	9.000
	10 – Viandes							
100187	PORC, FRAIS, COMPOSITE, PATTES+LONGE+ÉPAULE, MAIGRE, CRU	8.900	18.950	14.950	0.000	216.000	0.000	19.000
130007	BOEUF, COUPES COMPOSITES, MAIGRE, 1/4" ÉMINCÉ, CRU	8.900	18.470	17.420	0.000	236.000	0.000	7.000
170088	VEAU, COMPOSITE, MAIGRE ET GRAS, CRU	8.900	19.350	6.770	0.000	144.000	0.000	15.000
170062	AGNEAU, NOUVELLE-ZÉLANDE, COMPOSITE, MAIGRE ET GRAS, CRU	8.900	16.740	22.740	0.000	277.000	0.000	13.000
880901	ABATS, CRUS	7.952	14.281	4.793	2.297	113.362	0.000	5.590
	11 – Oeufs							
13123	OEUFS, POULETS, ENTIERS, FRAIS OU CONGELÉS, CRUS	8.800	12.490	10.020	1.220	149.000	0.000	49.000
	12 – Volaille							
50006	POULET, À GRILLER, CHAIR +PEAU, CRU	6.800	18.600	15.060	0.000	215.000	0.000	11.000
50123	POULET, À BOUILLIR, CHAIR + PEAU, CRU	7.000	17.550	20.330	0.000	258.000	0.000	10.000
50165	DINDE, TOUTES CLASSES, CHAIR ET PEAU, CRU	7.900	20.420	8.020	0.000	160.000	0.000	15.000
	13 – Poissons							
881301	POISSONS DE MER FRAIS/CONGELÉS	7.600	18.040	8.165	0.000	150.750	0.000	24.750

Code d'aliment	Description	Facteur	Protéines	Gras	Glucides	Energie	Fibres alimentaires	Calcium
881302	POISSONS DE MER TRANSFORMÉS	10.000	25.557	9.176	0.000	191.500	0.000	285.970
881303	FRUITS DE MER	2.650	18.545	0.750	0.250	87.000	0.000	47.000
881304	POISSONS D'EAU DOUCE FRAIS	5.662	18.698	3.783	0.000	113.580	0.000	37.420
	14 – Produits laitiers							
13009	FROMAGE, CHEDDAR	10.000	24.900	33.140	1.280	402.577	0.000	721.300
13042	FROMAGE FONDU: CHEDDAR	10.000	22.150	31.250	1.600	375.459	0.000	615.500
881401	FROMAGE DE SPÉCIALITÉ	10.000	22.155	27.296	2.544	344.375	0.000	613.891
881402	FROMAGE COTTAGE	10.000	12.971	4.099	2.597	101.460	0.000	57.153
11019	FROMAGE DE LACTOSÉRUM	10.000	14.691	22.000	4.228	272.473	0.000	509.164
12092	LAIT, EN POUDRE SÈCHE, INSTANTANÉISÉ	10.000	35.100	0.720	52.190	358.181	0.000	1230.800
10094	LAIT DE BABEURRE EN POUDRE, CRÈME DOUCE	10.000	34.300	5.780	49.000	386.897	0.000	1184.400
10115	LACTOSÉRUM, DOUX, SÉCHÉ	10.000	12.930	1.070	74.460	352.776	0.000	796.100
15096	AUTRES PRODUITS DE LAIT ENTIER	10.600	6.810	7.800	10.040	136.496	0.000	260.800
15096	LAIT ENTIER CONCENTRÉ	10.600	6.810	7.800	10.040	136.496	0.000	260.800
10095	LAIT ENTIER CONCENTRÉ SUCRÉ	12.900	7.910	8.700	54.400	320.777	0.000	283.500
16096	LAIT PARTIELLEMENT ÉCRÉMÉ CONCENTRÉ	10.700	7.365	2.000	11.022	91.684	0.000	275.500
11097	LAIT ÉCRÉMÉ CONCENTRÉ	10.800	7.550	0.200	11.350	77.921	0.000	289.500
10095	LAIT ÉCRÉMÉ CONCENTRÉ SUCRÉ	12.900	7.910	8.700	54.400	320.777	0.000	283.500
10111	PRÉPARATION DE LAIT FRAPPÉ	8.400	3.860	3.030	17.750	111.808	0.000	146.100
190095	CRÈME GLACÉE, VANILLE, 11% M.G.	5.500	3.500	11.000	23.600	201.000		128.000
190097	SORBET, ORANGE	8.100	1.100	2.000	30.400	138.000		54.000
190096	LAIT GLACÉ, VANILLE, MOLLE	7.400	4.900	2.600	21.800	126.000		157.000
12077	LAIT, HOMOGENÉISÉ, PASTEURISÉ, 3.3% M.G.	10.300	3.290	3.340	4.660	61.441	0.000	119.400
13088	LAIT BABEURRE, CULTURE	10.300	3.310	0.880	4.790	40.406	0.000	116.400
10079	LAIT PARTIELLEMENT ÉCRÉMÉ, 2% M.G.	10.300	3.330	1.920	4.800	49.672	0.000	121.600
12085	LAIT ÉCRÉMÉ	10.300	3.410	0.180	4.850	34.912	0.000	123.400
10084	LAIT, PARTIELLEMENT ÉCRÉMÉ + SOLIDES DE LAIT, 1% M.G.	10.300	3.930	1.170	5.520	48.000	0.000	142.000
10103	LAIT AU CHOCOLAT, PARTIELLEMENT ÉCRÉMÉ, 2% M.G.	10.500	3.210	2.000	10.400	71.535	0.600	113.600
16049	CRÈME À CÉRÉALE (MOITIÉ-MOITIÉ), 10% M.G.	10.200	2.993	10.000	4.423	117.798	0.000	106.729
14050	CRÈME DE TABLE (CAFÉ), 18% M.G.	10.100	2.744	18.000	3.767	184.515	0.000	97.510
14052	CRÈME À FOUETTER, 32% M.G.	10.100	2.071	32.000	3.100	302.121	0.000	68.284
14056	CRÈME SURE, CULTURE, 14% M.G.	9.700	2.989	14.000	4.262	152.318	0.000	106.679
15116	YOGOURT, NATURE, 2% -> 4% M.G.	10.300	4.730	2.790	6.680	70.500	0.000	161.010
	15 – Boissons non-alcooliques							
140366	THÉ, INSTANTANÉ, NON-SUCRÉ, EN POUDRE	10.000	11.700	0.400	57.000	256.000		55.000
140214	CAFÉ, INSTANTANÉ, RÉGLIER, EN POUDRE	10.000	12.200	0.500	41.100	241.000		141.000
140192	CACAO, MÉLANGE, NON-ENRICHÉ, EN POUDRE	10.000	10.800	4.000	79.100	361.000		326.000
140400	BOISSONS GAZEUSES, COLA	10.400	0.000	0.000	10.400	41.000		3.000
	16 – Boissons alcooliques							
141003	BIÈRE, RÉGULIÈRE (5% ALCOOL PAR VOLUME)	10.000	0.300	0.000	3.700	44.098		5.000

---

Code d'aliment	Description	Facteur	Protéines	Gras	Glucides	Energie	Fibres alimentaires	Calcium
140050	RHUM (40% ALCOOL PAR VOLUME)	9.400	0.000	0.000	0.000	231.000		0.000
140084	VIN, DE TABLE, TOUS (11.5% ALCOOL PAR VOLUME)	9.900	0.200	0.000	1.400	70.000		8.000

Code d'aliment	Description	Facteur	Fer	Magnésium	Phosphore	Potassium	Sodium	Zinc
	1—Céréales							
880101	FARINE DE BLÉ	10.000	4.878	29.801	128.783	136.639	2.111	0.927
200064	FARINE DE SEIGLE	10.000	2.120	75.000	207.000	340.000	3.000	1.990
86577	FARINE D'AVOINE ET AVOINE ROULÉ	10.000	3.260		427.000	377.000	3.300	
200005	ORGE MONDÉ ET ORGE PERLÉ	10.000	2.500	79.000	221.000	280.000	9.000	2.130
200422	FARINE ET SEMOULE DE MAÏS	10.000	1.100	40.000	84.000	162.000	3.000	0.720
880102	RIZ	10.000	0.806	25.760	116.590	116.560	5.010	1.114
880103	CÉRÉALES POUR LE DÉJEUNER	10.000	9.953	29.795	208.859	243.101	559.441	1.189
	2 -- Sucres							
190335	SUCRE RAFFINÉ	10.000	0.060	0.000	2.000	2.000	1.000	0.030
190353	SUCRE D'ÉRABLE	10.000	1.200	14.000	2.000	204.000	9.000	4.160
190296	MIEL	10.000	0.420	2.000	4.000	52.000	4.000	0.220
	3 - Légumes à gousse et noix							
160045	HARICOTS SECS	10.000	7.730	183.000	445.000	1542.000	12.000	2.810
160006	FÈVES AU LARD ET EN CONSERVE	10.000	0.290	32.000	104.000	296.000	397.000	1.400
163085	POIS SECS	10.000	4.430	115.000	366.000	981.000	15.000	3.010
163087	ARACHIDES	10.000	4.580	168.000	376.000	705.000	18.000	3.270
880301	NOIX	5.597	4.781	227.519	472.669	727.022	8.641	3.375
	4 - Huiles et corps gras							
880401	MARGARINE	10.000	0.009	2.400	21.106	39.157	1036.729	0.000
46824	SHORTENING	10.000	0.000		0.000	0.000	0.000	
880402	HUILES À SALADE ET À CUISSON	10.000	0.002	0.003	0.025	0.000	0.000	0.000
880403	BEURRE	10.000	0.160	2.180	22.800	26.000	785.725	0.050
	5a - Agrumes							
90112	PAMPLEMOUSSES, ROSES OU ROUGES, TOUTES ORIGINES, CRUS	5.100	0.120	8.000	9.000	129.000	0.000	0.070
90151	CITRONS, CRUS, AVEC PELURE	8.400	0.700	12.000	15.000	145.000	3.000	0.100
93200	ORANGES, TOUTES LES VARIÉTÉS COMMERCIALES, CRUES	7.300	0.100	10.000	14.000	181.000	0.000	0.070
90159	LIMES, CRUES	8.400	0.600	6.000	18.000	102.000	2.000	0.110
90218	TANGERINES (MANDARINES), CRUES	7.200	0.100	12.000	10.000	157.000	1.000	0.240
	5b - Fruits frais							
93003	POMMES, CRUES, AVEC PELURE	9.200	0.180	5.000	7.000	115.000	0.000	0.040
90021	ABRICOTS, CRUS	9.300	0.540	8.000	19.000	296.000	1.000	0.260
90037	AVOCATS, CRUS, TOUTES LES VARIÉTÉS COMMERCIALES	7.400	1.020	39.000	41.000	599.000	10.000	0.420
93040	BANANES, CRUES	6.500	0.310	29.000	20.000	396.000	1.000	0.160
93050	BLEUETS, CRUS	9.800	0.170	5.000	10.000	89.000	6.000	0.110
880502	CERISES, CRUES	9.000	0.355	10.000	17.000	198.000	1.500	0.080
120104	NOIX DE COCO, CHAIR, CRUES	5.200	2.430	32.000	113.000	356.000	20.000	1.100
90078	CANNEBERGES, CRUES	9.500	0.200	5.000	9.000	71.000	1.000	0.130
93087	DATTES, DOMESTIQUES, FRAÎCHES ET SÈCHES	9.000	1.150	35.000	40.000	652.000	3.000	0.290
93089	FIGES, CRUES	9.900	0.370	17.000	14.000	232.000	1.000	0.150

Code d'aliment	Description	Facteur	Fer	Magnésium	Phosphore	Potassium	Sodium	Zinc
93132	RAISINS, TYPE EUROPÉENS (PEAU ADHÉRENTE), CRUS	8.900	0.260	6.000	13.000	185.000	2.000	0.050
90176	MANGUES, CRUES	6.900	0.130	9.000	11.000	156.000	2.000	0.040
90148	KIWI, CRUS	8.600	0.410	30.000	40.000	332.000	5.000	
93181	MELONS, CANTALoupES, CRUS	5.100	0.210	11.000	17.000	309.000	9.000	0.160
90184	MELONS, AU MIEL, CRUS	4.600	0.070	7.000	10.000	271.000	10.000	0.100
90326	MELONS D'EAU, CRUS	5.200	0.170	11.000	9.000	116.000	2.000	0.070
110593	MELON VELU, CRU	7.100	0.400	10.000	19.000	6.000	111.000	0.610
90191	NECTARINES, CRUES	9.100	0.150	8.000	16.000	212.000	0.000	0.090
880501	AUTRES BAIES	9.750	0.748	18.000	29.750	217.000	0.750	0.280
90226	PAPAYES, CRUES	6.700	0.100	10.000	5.000	257.000	3.000	0.070
93236	PÊCHES, CRUES	7.600	0.110	7.000	12.000	197.000	0.000	0.140
93252	POIRES, CRUES, AVEC PELURE	9.200	0.250	6.000	11.000	125.000	0.000	0.120
93266	ANANAS, CRUS	5.200	0.370	14.000	7.000	113.000	1.000	0.080
93279	PRUNES, CRUES	9.400	0.100	7.000	10.000	172.000	0.000	0.100
90296	COINGS, CRUS	6.100	0.700	8.000	17.000	197.000	4.000	
93316	FRAISES, CRUES	9.400	0.380	10.000	19.000	166.000	1.000	0.130
93307	FRUITS NON-SPÉCIFIÉS	7.500	0.220	12.000	14.000	288.000	4.000	0.100
	6 – Fruits transformés							
90008	POMMES, EN CONSERVE, SUCRÉES, COUPÉES, CUITES	10.000	0.240	3.000	6.000	70.000	3.000	0.050
90011	POMMES, SÉCHÉES, SULPHURÉES, NON-CUITES	10.000	1.400	16.000	38.000	450.000	87.000	0.200
90014	POMMES, CONGELÉES, TRANCHÉES, NON-SUCRÉES ET NON-CUITES	10.000	0.180	3.000	8.000	77.000	3.000	0.050
190312	POMMES, GARNITURE DE TARTE, SUCRÉE, EN CONSERVE	10.000	0.290	2.000	7.000	45.000	44.000	0.040
93019	POMMES, COMPOTE, EN CONSERVE, NON SUCRÉE	10.000	0.120	3.000	7.000	75.000	2.000	0.030
90026	ABRICOTS, EN CONSERVE, MOITIÉS/ÉPELUC., DANS SIROP LÉGER, S+L	10.000	0.390	8.000	13.000	138.000	4.000	0.110
90052	BLEUETS, EN CONSERVE, DANS SIROP MOYEN, SOL + LIQ	10.000	0.330	4.000	10.000	40.000	3.000	0.070
93054	BLEUETS, CONGELÉS, NON-SUCRÉS	10.000	0.180	5.000	11.000	54.000	1.000	0.070
90068	CERISES ACIDES (GRIOTTES), ROUGES, CONGELÉES, NON-SUCRÉES	10.000	0.530	9.000	16.000	124.000	1.000	0.100
93240	PÊCHES, MOITIÉS/ TRANCHE, EN CONSERVE, DANS SIROP LÉGER, S + L	10.000	0.360	5.000	11.000	97.000	5.000	0.090
93268	ANANAS, EN CONSERVE, CONTENANT À JUS, SOL + LIQ	10.000	0.280	14.000	6.000	122.000	1.000	0.100
90254	POIRES, MOITIÉS, EN CONSERVE, DANS LE JUS, SOLIDES	10.000	0.290	7.000	12.000	96.000	4.000	0.090
90304	FRAMBOISES, EN CONSERVE, DANS SIROP MOYEN, SOL + LIQ	10.000	0.420	12.000	9.000	94.000	3.000	0.160
90317	FRAISES, EN CONSERVE, DANS SIROP MOYEN, SOL + LIQ	10.000	0.490	8.000	12.000	86.000	4.000	0.090
93318	FRAISES, CONGELÉES, NON-SUCRÉES	10.000	0.750	11.000	13.000	148.000	2.000	0.130
880601	FRUITS EN CONSERVE NON-SPÉCIFIÉS	10.000	0.291	5.009	10.623	86.045	6.254	0.078
880602	FRUITS SÉCHÉS NON-SPÉCIFIÉS	9.462	1.688	31.639	53.805	578.448	4.634	0.312
880603	FRUITS CONGELÉS NON-SPÉCIFIÉS	10.000	0.602	13.400	17.800	144.200	2.800	0.136
	7 – Légumes frais							
113007	ARTICHAUTS (GLOBE, FRANÇAIS), CRUS	4.000	1.280	60.000	90.000	370.000	94.000	0.490
110011	ASPERGES, CRUS	5.300	0.870	18.000	56.000	273.000	2.000	0.460
113052	HARICOTS MANGE-TOUT, (ITALIENS/VERTS/JAUNES), CRUS	8.800	1.040	25.000	38.000	209.000	6.000	0.240

Code d'aliment	Description	Facteur	Fer	Magnésium	Phosphore	Potassium	Sodium	Zinc
115080	BETTERAVES, CRUES	6.700	0.800	23.000	40.000	325.000	78.000	0.350
113090	BROCOLIS, CRUS	6.100	0.880	25.000	66.000	325.000	27.000	0.400
113098	CHOUX DE BRUXELLES, CRUS	9.000	1.400	23.000	69.000	389.000	25.000	0.420
112109	CHOUX, CRUS	8.000	0.590	15.000	23.000	246.000	18.000	0.180
110119	CHOUX CHINOIS, (PE-TSAI), CRUS	9.300	0.310	13.000	29.000	238.000	9.000	0.230
113124	CAROTTES, CRUS	8.900	0.500	15.000	44.000	323.000	35.000	0.200
113135	CHOUX-FLEURS, CRUS	3.900	0.440	15.000	44.000	303.000	30.000	0.280
113143	CÉLERI, CRU	8.900	0.400	11.000	25.000	287.000	87.000	0.130
113167	MAÏS, SUCRÉ, CRU	3.600	0.520	37.000	89.000	270.000	15.000	0.450
112205	CONCOMBRE, CRU	9.700	0.260	11.000	20.000	144.000	2.000	0.200
110209	AUBERGINE (AUBERGINE, BRINJAL), CRU	8.100	0.270	14.000	22.000	217.000	3.000	0.140
113215	AIL, CRU	8.700	1.700	25.000	153.000	401.000	17.000	1.160
110241	CHOUX-RAVES, CRUS	4.600	0.400	19.000	46.000	350.000	20.000	0.030
113246	POIREAUX, CRUS	4.400	2.100	28.000	35.000	180.000	20.000	0.120
880701	LAITUE	8.950	0.750	8.700	28.300	218.100	8.300	0.231
110134	MANIOC, CRU	8.000	3.600	66.000	70.000	764.000	8.000	0.250
113260	CHAMPIGNONS, CRUS	9.700	1.240	10.000	104.000	370.000	4.000	0.730
110278	OKRA (GUMBO), CRU	8.600	0.800	57.000	63.000	303.000	8.000	0.600
90193	OLIVES, MÛRES, EN CONSERVE, PETIT -> EXTRA LARGE	10.000	3.300	4.000	3.000	8.000	872.000	0.220
113282	OIGNONS, CRUS	9.000	0.220	10.000	33.000	157.000	3.000	0.190
110141	AUTRES LÉGUMES RACINES COMESTIBLES	8.600	0.700	20.000	115.000	300.000	100.000	0.330
880702	AUTRES LÉGUMES FEUILLES ET TIGES	9.274	0.649	19.020	47.400	263.180	22.830	0.436
113297	PERSIL, CRU	9.500	6.200	50.000	58.000	554.000	56.000	1.070
113298	PANAIS, CRU	8.500	0.590	29.000	71.000	375.000	10.000	0.590
113304	POIS, VERTS, CRUS	3.800	1.470	33.000	108.000	244.000	5.000	1.240
113333	PIMENTS, DOUX, VERTS, CRUS	8.200	0.460	10.000	19.000	177.000	2.000	0.120
880703	CITROUILLES ET COURGES, CRUES	7.525	0.628	22.500	31.250	286.750	6.250	0.198
113429	RADIS, CRUS	9.000	0.290	9.000	18.000	232.000	24.000	0.300
110161	RAPPINI, CRU	5.700	0.190	9.000	10.000	169.000	20.000	0.130
880704	RUTABAGAS & NAVETS	8.400	0.465	20.000	50.250	300.500	31.750	0.323
110457	ÉPINARDS, CRUS	7.200	2.710	79.000	49.000	558.000	79.000	0.530
113529	TOMATES, ROUGES, MÛRES, CRUES	9.100	0.450	11.000	24.000	222.000	9.000	0.090
110477	LÉGUMES NON-SPÉCIFIÉS, CRUS	9.500	0.420	22.000	32.000	248.000	3.000	0.200
110507	PATATES SUCRÉES, CRUES	7.200	0.590	10.000	28.000	204.000	13.000	0.280
113352	POMMES DE TERRE, CRUES, CHAIR	7.500	0.760	21.000	46.000	543.000	6.000	0.390
	8 - Légumes transformés							
110013	ASPERGES, EN CONSERVE, SOL ET LIQ	10.000	0.580	9.000	38.000	153.000	348.000	0.470
110054	HARICOTS MANGE-TOUT (ITALIEN/VERTS/JAUNES), EN CONSERVE, S+L	10.000	0.880	13.000	19.000	98.000	368.000	0.200
110060	HARICOTS MANGE-TOUT (ITALIEN/VERTS/JAUNES), CONGELÉS, NON-PR	10.000	0.860	22.000	32.000	186.000	3.000	0.260
110082	BETTERAVES, EN CONSERVE, SOL ET LIQ	10.000	0.670	16.000	16.000	142.000	263.000	0.230

Code d'aliment	Description	Facteur	Fer	Magnésium	Phosphore	Potassium	Sodium	Zinc
110094	BROCOLIS, CONGELÉS, TURIONS, NON-PRÉPARÉS	10.000	0.720	16.000	59.000	250.000	17.000	0.340
110100	CHOUX DE BRUXELLES, CONGELÉS, NON-PRÉPARÉS	10.000	0.930	20.000	62.000	370.000	10.000	0.310
110126	CAROTTES, EN CONSERVE, SOL ET LIQ	10.000	0.610	9.000	20.000	173.000	241.000	0.290
113130	CAROTTES, CONGELÉES, NON-PRÉPARÉES	10.000	0.610	11.000	23.000	181.000	59.000	0.250
110137	CHOUX-FLEURS, CONGELÉS, NON-PRÉPARÉS	10.000	0.540	12.000	35.000	193.000	24.000	0.170
113176	MAÏS SUCRÉ, EN CONSERVE, SOUS-VIDE, NIBLETS	10.000	0.420	23.000	64.000	186.000	272.000	0.460
113178	MAÏS SUCRÉ, JAUNE, CONGELÉ, ÉGRAINÉ, NON-PRÉPARÉ	10.000	0.420	18.000	69.000	210.000	3.000	0.370
110037	HARICOTS DE LIMA, (FORDHOOK), CONGELÉS, NON-PRÉPARÉS	10.000	1.510	38.000	74.000	478.000	58.000	0.490
113264	CHAMPIGNONS, EN CONSERVE, DRAINÉS SOLIDES	10.000	0.790	15.000	66.000	129.000	425.000	0.720
110306	POIS, VERTS, EN CONSERVE, SOL ET LIQ	10.000	1.110	17.000	53.000	87.000	274.000	0.700
110312	POIS, VERTS, CONGELÉS, NON-PRÉPARÉS	10.000	1.530	25.000	80.000	149.000	112.000	0.810
110463	ÉPINARDS, CONGELÉS, NON-PRÉPARÉS	10.000	2.050	58.000	41.000	323.000	74.000	0.440
113531	TOMATES, ROUGES, MÛRES, EN CONSERVE, ENTIÈRES	10.000	0.610	12.000	19.000	221.000	163.000	0.160
110546	TOMATE EN PÂTE, EN CONSERVE	10.000	2.990	51.000	79.000	932.000	65.000	0.800
110579	LÉGUMES NON-SPÉCIFIÉS, EN CONSERVE	10.000	0.650	15.000	37.000	138.000	224.000	0.510
110583	LÉGUMES NON-SPÉCIFIÉS, CONGELÉS	10.000	0.950	24.000	59.000	212.000	47.000	0.450
	9 – Jus							
96016	JUS DE POMME, EN CONSERVE OU EN BOUTEILLE, AVEC VITAMINE C	10.000	0.370	3.000	7.000	119.000	3.000	0.030
93137	JUS DE RAISIN, CONGELÉ, CONCENTRÉ, SUCRÉ, DILUÉ, +VIT C	10.000	0.100	4.000	4.000	21.000	2.000	0.040
93123	JUS DE PAMPLEMOUSSE, EN CONSERVE, NON-SUCRÉ	10.000	0.200	10.000	11.000	153.000	1.000	0.090
90153	JUS DE CITRON, EN CONSERVE OU EN BOUTEILLE	10.000	0.130	8.000	9.000	102.000	21.000	0.060
93215	JUS D'ORANGE, CONGELÉ, CONCENTRÉ, DILUÉ	10.000	0.100	10.000	16.000	190.000	1.000	0.050
90273	JUS D'ANANAS, EN CONSERVE, AVEC VITAMINE C	10.000	0.260	13.000	8.000	134.000	1.000	0.110
113540	JUS DE TOMATE, EN CONSERVE	10.000	0.580	11.000	19.000	220.000	361.000	0.140
	10 – Viandes							
100187	PORC, FRAIS, COMPOSITE, PATTES+LONGE+ÉPAULE, MAIGRE, CRU	8.900	0.860	21.000	200.000	335.000	55.000	2.010
130007	BOEUF, COUPES COMPOSITES, MAIGRE, 1/4" ÉMINCÉ, CRU	8.900	1.880	19.000	175.000	303.000	57.000	3.710
170088	VEAU, COMPOSITE, MAIGRE ET GRAS, CRU	8.900	0.830	24.000	203.000	315.000	82.000	3.060
170062	AGNEAU, NOUVELLE-ZÉLANDE, COMPOSITE, MAIGRE ET GRAS, CRU	8.900	1.490	15.000	168.000	136.000	39.000	2.390
880901	ABATS, CRUS	7.952	4.928	13.269	171.800	242.509	61.111	2.620
	11 – Oeufs							
13123	OEUFS, POULETS, ENTIERS, FRAIS OU CONGELÉS, CRUS	8.800	1.440	10.000	178.000	121.000	126.000	1.100
	12 – Volaille							
50006	POULET, À GRILLER, CHAIR +PEAU, CRU	6.800	0.900	20.000	147.000	189.000	70.000	1.310
50123	POULET, À BOUILLIR, CHAIR + PEAU, CRU	7.000	1.040	20.000	172.000	204.000	71.000	1.190
50165	DINDE, TOUTES CLASSES, CHAIR ET PEAU, CRU	7.900	1.430	22.000	178.000	266.000	65.000	2.200
	13 – Poissons							
881301	POISSONS DE MER FRAIS/CONGELÉS	7.600	1.000	39.750	211.000	284.750	80.500	0.823
881302	POISSONS DE MER TRANSFORMÉS	10.000	3.194	48.240	349.090	378.520	1507.210	1.587
881303	FRUITS DE MER	2.650	0.445	38.000	181.500	239.500	566.000	4.485

Code d'aliment	Description	Facteur	Fer	Magnésium	Phosphore	Potassium	Sodium	Zinc
881304	POISSONS D'EAU DOUCE FRAIS	5.662	0.915	29.390	225.190	301.160	48.390	0.582
	14 – Produits laitiers							
13009	FROMAGE, CHEDDAR	10.000	0.680	27.780	512.100	98.400	620.500	3.110
13042	FROMAGE FONDU: CHEDDAR	10.000	0.390	22.250	744.900	162.000	1430.400	2.990
881401	FROMAGE DE SPÉCIALITÉ	10.000	0.510	22.944	425.327	105.751	505.254	2.693
881402	FROMAGE COTTAGE	10.000	0.149	5.127	129.003	79.079	365.365	0.380
11019	FROMAGE DE LACTOSÉRUM	10.000	0.672	19.860	348.609	63.891	1153.863	2.977
12092	LAIT, EN POUDRE SÈCHE, INSTANTANÉISÉ	10.000	0.310	117.110	984.700	1705.400	548.700	4.410
10094	LAIT DE BABEURRE EN POUDRE, CRÈME DOUCE	10.000	0.300	109.500	932.600	1592.000	517.400	4.020
10115	LACTOSÉRUM, DOUX, SÉCHÉ	10.000	0.880	176.100	931.700	2079.700	1079.000	1.970
15096	AUTRES PRODUITS DE LAIT ENTIER	10.600	0.190	24.190	202.500	303.100	105.800	0.770
15096	LAIT ENTIER CONCENTRÉ	10.600	0.190	24.190	202.500	303.100	105.800	0.770
10095	LAIT ENTIER CONCENTRÉ SUCRÉ	12.900	0.190	25.650	253.300	371.400	127.000	0.940
16096	LAIT PARTIELLEMENT ÉCRÉMÉ CONCENTRÉ	10.700	0.240	25.500	198.500	317.500	110.500	0.835
11097	LAIT ÉCRÉMÉ CONCENTRÉ	10.800	0.290	27.000	194.900	331.500	115.000	0.900
10095	LAIT ÉCRÉMÉ CONCENTRÉ SUCRÉ	12.900	0.190	25.650	253.300	371.400	127.000	0.940
10111	PRÉPARATION DE LAIT FRAPPÉ	8.400	0.100	11.760	115.200	182.700	95.400	0.390
190095	CRÈME GLACÉE, VANILLE, 11% M.G.	5.500	0.090	14.000	105.000	199.000	80.000	0.690
190097	SORBET, ORANGE	8.100	0.140	8.000	40.000	96.000	46.000	0.480
190096	LAIT GLACÉ, VANILLE, MOLLE	7.400	0.060	14.000	121.000	221.000	70.000	0.530
12077	LAIT, HOMOGENÉISÉ, PASTEURISÉ, 3.3% M.G.	10.300	0.050	13.440	93.400	151.500	49.000	0.380
13088	LAIT BABEURRE, CULTURE	10.300	0.050	10.950	89.200	151.300	104.900	0.420
10079	LAIT PARTIELLEMENT ÉCRÉMÉ, 2% M.G.	10.300	0.050	13.670	95.100	154.400	49.900	0.390
12085	LAIT ÉCRÉMÉ	10.300	0.040	11.360	100.900	165.600	51.500	0.400
10084	LAIT, PARTIELLEMENT ÉCRÉMÉ + SOLIDES DE LAIT, 1% M.G.	10.300	0.060	16.000	111.000	180.000	58.000	0.450
10103	LAIT AU CHOCOLAT, PARTIELLEMENT ÉCRÉMÉ, 2% M.G.	10.500	0.240	13.200	101.700	168.800	60.200	0.410
16049	CRÈME À CÉRÉALE (MOITIÉ-MOITIÉ), 10% M.G.	10.200	0.076	10.192	97.881	131.536	41.192	0.556
14050	CRÈME DE TABLE (CAFÉ), 18% M.G.	10.100	0.045	9.168	82.516	123.342	40.168	0.310
14052	CRÈME À FOUETTER, 32% M.G.	10.100	0.030	7.000	61.500	93.062	36.000	0.246
14056	CRÈME SURE, CULTURE, 14% M.G.	9.700	0.068	10.223	92.768	132.348	42.902	0.449
15116	YOGOURT, NATURE, 2% -> 4% M.G.	10.300	0.050	15.700	136.000	227.500	61.190	0.770
	15 – Boissons non-alcooliques							
140366	THÉ, INSTANTANÉ, NON-SUCRÉ, EN POUDRE	10.000	4.040	363.000	442.000	6596.000	130.000	3.200
140214	CAFÉ, INSTANTANÉ, RÉGULIER, EN POUDRE	10.000	4.410	327.000	303.000	3535.000	37.000	0.350
140192	CACAO, MÉLANGE, NON-ENRICHÉ, EN POUDRE	10.000	1.190	83.000	315.000	712.000	504.000	1.460
140400	BOISSONS GAZEUSES, COLA	10.400	0.030	1.000	12.000	1.000	4.000	0.010
	16 – Boissons alcooliques							
141003	BIÈRE, RÉGULIÈRE (5% ALCOOL PAR VOLUME)	10.000	0.030	6.000	12.000	25.000	5.000	0.020
140050	RHUM (40% ALCOOL PAR VOLUME)	9.400	0.120	0.000	5.000	2.000	1.000	0.070
140084	VIN, DE TABLE, TOUS (11.5% ALCOOL PAR VOLUME)	9.900	0.410	10.000	14.000	89.000	8.000	0.070

Code d'aliment	Description	Facteur	Cuivre	Manganèse	Vitamine D	Vitamine E	Vitamine A	Vitamine C
	1—Céréales							
880101	FARINE DE BLÉ	10.000	0.165	0.974	0.000	0.000	0.000	0.000
200064	FARINE DE SEIGLE	10.000	0.287	5.460			0.000	0.000
86577	FARINE D'AVOINE ET AVOINE ROULÉ	10.000					0.000	0.000
200005	ORGE MONDÉ ET ORGE PERLÉ	10.000	0.420	1.322			2.000	0.000
200422	FARINE ET SEMOULE DE MAÏS	10.000	0.078	0.105			41.000	0.000
880102	RIZ	10.000	0.222	1.089	0.000	0.000	0.010	0.000
880103	CÉRÉALES POUR LE DÉJEUNER	10.000	0.207	0.820	0.000	0.000	0.000	0.000
	2 -- Sucres							
190335	SUCRE RAFFINÉ	10.000	0.043	0.007			0.000	
190353	SUCRE D'ÉRABLE	10.000	0.074	3.298			0.000	
190296	MIEL	10.000	0.036	0.080			0.000	
	3 - Légumes à gousse et noix							
160045	HARICOTS SECS	10.000	0.635	1.278			0.000	0.000
160006	FÈVES AU LARD ET EN CONSERVE	10.000	0.206	0.346			17.000	3.100
163085	POIS SECS	10.000	0.866	1.391			15.000	1.800
163087	ARACHIDES	10.000	1.144	1.934			0.000	0.000
880301	NOIX	5.597	1.404	1.562	0.000	1.207	8.159	2.462
	4 - Huiles et corps gras							
880401	MARGARINE	10.000	0.000	0.000	13.558	42.043	1057.672	0.000
46824	SHORTENING	10.000						0.000
880402	HUILES À SALADE ET À CUISSON	10.000	0.000	0.000	0.000	20.923	0.000	0.000
880403	BEURRE	10.000	0.016	0.004	0.000	1.600	754.000	0.000
	5a - Agrumes							
90112	PAMPLEMOUSSES, ROSES OU ROUGES, TOUTES ORIGINES, CRUS	5.100	0.044	0.010			26.000	38.100
90151	CITRONS, CRUS, AVEC PELURE	8.400	0.260				3.000	77.000
93200	ORANGES, TOUTES LES VARIÉTÉS COMMERCIALES, CRUES	7.300	0.045	0.025		0.300	21.000	53.200
90159	LIMES, CRUES	8.400	0.065	0.008			1.000	29.100
90218	TANGERINES (MANDARINES), CRUES	7.200	0.028	0.032			92.000	30.800
	5b - Fruits frais							
93003	POMMESS, CRUES, AVEC PELURE	9.200	0.041	0.045		0.300	5.000	5.700
90021	ABRICOTS, CRUS	9.300	0.089	0.079			261.000	10.000
90037	AVOCATS, CRUS, TOUTES LES VARIÉTÉS COMMERCIALES	7.400	0.262	0.226		4.770	61.000	7.900
93040	BANANES, CRUES	6.500	0.104	0.152		0.300	8.000	9.100
93050	BLEUETS, CRUS	9.800	0.061	0.282			10.000	13.000
880502	CERISES, CRUES	9.000	0.100	0.102		0.075	74.50	8.500
120104	NOIX DE COCO, CHAIR, CRUES	5.200	0.435	1.500			0.000	3.300
90078	CANNEBERGES, CRUES	9.500	0.058	0.157			5.000	13.500
93087	DATTES, DOMESTIQUES, FRAÎCHES ET SÈCHEES	9.000	0.288	0.298			5.000	0.000
93089	FIGUES, CRUES	9.900	0.070	0.128			14.000	2.000

Code d'aliment	Description	Facteur	Cuivre	Manganèse	Vitamine D	Vitamine E	Vitamine A	Vitamine C
93132	RAISINS, TYPE EUROPÉENS (PEAU ADHÉRENTE), CRUS	8.900	0.090	0.058			7.000	10.800
90176	MANGUES, CRUES	6.900	0.110	0.027			389.000	27.700
90148	KIWI, CRUS	8.600	0.157				18.000	75.000
93181	MELONS, CANTALoupES, CRUS	5.100	0.042	0.047		0.150	322.000	42.200
90184	MELONS, AU MIEL, CRUS	4.600	0.041	0.018		0.150	4.000	24.800
90326	MELONS D'EAU, CRUS	5.200	0.032	0.037			37.000	9.600
110593	MELON VELU, CRU	7.100	0.023	0.058			0.000	13.000
90191	NECTARINES, CRUES	9.100	0.073	0.044			74.000	5.400
880501	AUTRES BAIES	9.750	0.093	0.676	0.000	0.000	20.250	63.675
90226	PAPAYES, CRUES	6.700	0.016	0.011			201.000	61.800
93236	PÊCHES, CRUES	7.600	0.068	0.047			54.000	6.600
93252	POIRES, CRUES, AVEC PELURE	9.200	0.113	0.076		0.000	2.000	4.000
93266	ANANAS, CRUS	5.200	0.110	1.649			2.000	15.400
93279	PRUNES, CRUES	9.400	0.043	0.049			32.000	9.500
90296	COINGS, CRUS	6.100	0.130				4.000	15.000
93316	FRAISES, CRUES	9.400	0.049	0.290		0.300	3.000	56.700
93307	FRUITS NON-SPÉCIFIÉS	7.500	0.021	0.196			10.000	8.000
	6 – Fruits transformés							
90008	POMMES, EN CONSERVE, SUCRÉES, COUPÉES, CUITES	10.000	0.051	0.165			6.000	0.200
90011	POMMES, SÉCHÉES, SULPHURÉES, NON-CUITES	10.000	0.191	0.090			0.000	3.900
90014	POMMES, CONGELÉES, TRANCHÉES, NON-SUCRÉES ET NON-CUITES	10.000	0.058	0.169			3.000	0.100
190312	POMMES, GARNITURE DE TARTE, SUCRÉE, EN CONSERVE	10.000	0.055	0.027			1.000	
93019	POMMES, COMPOTE, EN CONSERVE, NON SUCRÉE	10.000	0.026	0.075		0.300	3.000	10.000
90026	ABRICOTS, EN CONSERVE, MOITIÉS/ ÉPELUC, DANS SIROP LÉGER, S+L	10.000	0.079	0.052			132.000	2.700
90052	BLEUETS, EN CONSERVE, DANS SIROP MOYEN, SOL + LIQ	10.000	0.053	0.203			6.000	1.100
93054	BLEUETS, CONGELÉS, NON-SUCRÉS	10.000	0.033	0.147			8.000	2.500
90068	CERISES ACIDES (GRIOTTES), ROUGES, CONGELÉES, NON-SUCRÉES	10.000	0.090	0.057			87.000	1.700
93240	PÊCHES, MOITIÉS/TRANCHE, EN CONSERVE, DANS SIROP LÉGER, S+L	10.000	0.052	0.046			35.000	7.000
93268	ANANAS, EN CONSERVE, CONTENANT À JUS, SOL + LIQ	10.000	0.086	1.121			4.000	9.500
90254	POIRES, MOITIÉS, EN CONSERVE, DANS LE JUS, SOLIDES	10.000	0.053	0.034			1.000	1.600
90304	FRAMBOISES, EN CONSERVE, DANS SIROP MOYEN, SOL + LIQ	10.000	0.057	0.233			3.000	8.700
90317	FRAISES, EN CONSERVE, DANS SIROP MOYEN, SOL + LIQ	10.000	0.063	0.200			3.000	31.700
93318	FRAISES, CONGELÉES, NON-SUCRÉES	10.000	0.049	0.290			4.000	41.200
880601	FRUITS EN CONSERVE NON-SPÉCIFIÉS	10.000	0.068	0.151	0.000	0.000	23.439	4.518
880602	FRUITS SÉCHÉS NON-SPÉCIFIÉS	9.462	0.435	0.202	0.000	0.000	85.199	29.111
880603	FRUITS CONGELÉS NON-SPÉCIFIÉS	10.000	0.067	0.410	0.000	0.000	44.800	25.520
	7 – Légumes frais							
113007	ARTICHAUTS (GLOBE, FRANÇAIS), CRUS	4.000	0.231	0.256			18.000	11.700
110011	ASPERGES, CRUS	5.300	0.176	0.262			58.000	13.200
113052	HARICOTS MANGE-TOUT, (ITALIENS/VERTS/JAUNES), CRUS	8.800	0.069	0.214			67.000	16.300

Code d'aliment	Description	Facteur	Cuivre	Manganèse	Vitamine D	Vitamine E	Vitamine A	Vitamine C
115080	BETTERAVES, CRUES	6.700	0.075	0.329			4.000	4.900
113090	BROCOLIS, CRUS	6.100	0.045	0.229			154.000	93.200
113098	CHOUX DE BRUXELLES, CRUS	9.000	0.070	0.337			88.000	85.000
112109	CHOUX, CRUS	8.000	0.023	0.159			13.000	32.200
110119	CHOUX CHINOIS, (PE-TSAI), CRUS	9.300	0.036	0.190			120.000	27.000
113124	CAROTTES, CRUS	8.900	0.047	0.142		0.740	2813.000	9.300
113135	CHOUX-FLEURS, CRUS	3.900	0.042	0.156			2.000	46.400
113143	CÉLERI, CRU	8.900	0.034	0.102			13.000	7.000
113167	MAÏS, SUCRÉ, CRU	3.600	0.054	0.161			28.000	6.800
112205	CONCOMBRE, CRU	9.700	0.033	0.076			21.000	5.300
110209	AUBERGINE (AUBERGINE, BRINJAL), CRU	8.100	0.055	0.130			8.000	1.700
113215	AIL, CRU	8.700	0.299	1.672			0.000	31.200
110241	CHOUX-RAVES, CRUS	4.600	0.129	0.139			4.000	62.000
113246	POIREAUX, CRUS	4.400	0.120	0.481			10.000	12.000
880701	LAITUE	8.950	0.032	0.355	0.000	0.370	123.200	11.750
110134	MANIOC, CRU	8.000	0.184	0.411			1.000	48.200
113260	CHAMPIGNONS, CRUS	9.700	0.492	0.112		0.000	0.000	3.500
110278	OKRA (GUMBO), CRU	8.600	0.094	0.990			66.000	21.100
90193	OLIVES, MÛRES, EN CONSERVE, PETIT -> EXTRA LARGE	10.000	0.251	0.020			40.000	0.900
113282	OIGNONS, CRUS	9.000	0.060	0.137			0.000	6.400
110141	AUTRES LÉGUMES RACINES COMESTIBLES	8.600	0.070	0.158			0.000	8.000
880702	AUTRES LÉGUMES FEUILLES ET TIGES	9.274	0.114	0.283	0.000	0.000	223.430	20.823
113297	PERSIL, CRU	9.500	0.149	0.160			520.000	133.000
113298	PANAIS, CRU	8.500	0.120	0.560			0.000	17.000
113304	POIS, VERTS, CRUS	3.800	0.176	0.410			64.000	40.000
113333	PIMENTS, DOUX, VERTS, CRUS	8.200	0.065	0.116			63.000	89.300
880703	CITROUILLES ET COURGES, CRUES	7.525	0.075	0.155	0.000	0.000	244.750	10.775
113429	RADIS, CRUS	9.000	0.040	0.070			1.000	22.800
110161	RAPPINI, CRU	5.700	0.039	0.276			333.000	23.300
880704	RUTABAGAS & NAVETS	8.400	0.051	0.161	0.000	0.000	43.500	24.000
110457	ÉPINARDS, CRUS	7.200	0.130	0.897			672.000	28.100
113529	TOMATES, ROUGES, MÛRES, CRUES	9.100	0.074	0.105			62.000	19.100
110477	LÉGUMES NON-SPÉCIFIÉS, CRUS	9.500	0.057	0.127			34.000	9.000
110507	PATATES SUCRÉES, CRUES	7.200	0.169	0.355			2006.000	22.700
113352	POMMES DE TERRE, CRUES, CHAIR	7.500	0.259	0.263			0.000	18.850
	8 - Légumes transformés							
110013	ASPERGES, EN CONSERVE, SOL ET LIQ	10.000	0.107	0.152			47.000	16.400
110054	HARICOTS MANGE-TOUT (ITALIEN/VERTS/JAUNES), EN CONSERVE, S+L	10.000	0.070	0.335			32.000	4.000
110060	HARICOTS MANGE-TOUT (ITALIEN/VERTS/JAUNES), CONGELÉS, NON-PR	10.000	0.049	0.385			48.000	12.900
110082	BETTERAVES, EN CONSERVE, SOL ET LIQ	10.000	0.097	0.241			1.000	3.900

Code d'aliment	Description	Facteur	Cuivre	Manganèse	Vitamine D	Vitamine E	Vitamine A	Vitamine C
110094	BROCOLIS, CONGELÉS, TURIONS, NON-PRÉPARÉS	10.000	0.036	0.256			143.000	68.300
110100	CHOUX DE BRUXELLES, CONGELÉS, NON-PRÉPARÉS	10.000	0.033	0.311			81.000	74.100
110126	CAROTTES, EN CONSERVE, SOL ET LIQ	10.000	0.103	0.450			1317.000	2.800
113130	CAROTTES, CONGELÉES, NON-PRÉPARÉES	10.000	0.074	0.392			2128.000	4.300
110137	CHOUX-FLEURS, CONGELÉS, NON-PRÉPARÉS	10.000	0.031	0.197			3.000	48.800
113176	MAÏS SUCRÉ, EN CONSERVE, SOUS-VIDE, NIBLETS	10.000	0.048	0.067		0.740	24.000	5.000
113178	MAÏS SUCRÉ, JAUNE, CONGELÉ, ÉGRAINÉ, NON-PRÉPARÉ	10.000	0.036	0.126			13.000	6.400
110037	HARICOTS DE LIMA, (FORDHOOK), CONGELÉS, NON-PRÉPARÉS	10.000	0.062	0.345			22.000	19.300
113264	CHAMPIGNONS, EN CONSERVE, DRAINÉS SOLIDES	10.000	0.235	0.086			0.000	1.500
110306	POIS, VERTS, EN CONSERVE, SOL ET LIQ	10.000	0.108	0.264			38.000	10.900
110312	POIS, VERTS, CONGELÉS, NON-PRÉPARÉS	10.000	0.122	0.338			73.000	18.000
110463	ÉPINARDS, CONGELÉS, NON-PRÉPARÉS	10.000	0.098	0.747			776.000	24.300
113531	TOMATES, ROUGES, MÛRES, EN CONSERVE, ENTIÈRES	10.000	0.110	0.127		1.790	60.000	9.800
110546	TOMATE EN PÂTE, EN CONSERVE	10.000	0.592	0.520			247.000	42.300
110579	LÉGUMES NON-SPÉCIFIÉS, EN CONSERVE	10.000	0.104	0.427			508.000	3.800
110583	LÉGUMES NON-SPÉCIFIÉS, CONGELÉS	10.000	0.093	0.244			508.000	10.400
	9 – Jus							
96016	JUS DE POMME, EN CONSERVE OU EN BOUTEILLE, AVEC VITAMINE C	10.000	0.022	0.113			0.000	41.000
93137	JUS DE RAISIN, CONGELÉ, CONCENTRÉ, SUCRÉ, DILUÉ, +VIT C	10.000	0.013	0.177			1.000	15.000
93123	JUS DE PAMPLEMOUSSE, EN CONSERVE, NON-SUCRÉ	10.000	0.038	0.020		0.070	1.000	29.200
90153	JUS DE CITRON, EN CONSERVE OU EN BOUTEILLE	10.000	0.037	0.020			2.000	24.800
93215	JUS D'ORANGE, CONGELÉ, CONCENTRÉ, DILUÉ	10.000	0.044	0.014		0.000	8.000	38.900
90273	JUS D'ANANAS, EN CONSERVE, AVEC VITAMINE C	10.000	0.090	0.990			0.000	33.124
113540	JUS DE TOMATE, EN CONSERVE	10.000	0.101	0.077		0.300	56.000	8.000
	10 – Viandes							
100187	PORC, FRAIS, COMPOSITE, PATTES+LONGE+ÉPAULE, MAIGRE, CRU	8.900	0.064	0.011			2.000	0.500
130007	BOEUF, COUPES COMPOSITES, MAIGRE, 1/4" ÉMINCÉ, CRU	8.900	0.070	0.013			0.000	0.000
170088	VEAU, COMPOSITE, MAIGRE ET GRAS, CRU	8.900	0.109	0.028			0.000	0.000
170062	AGNEAU, NOUVELLE-ZÉLANDE, COMPOSITE, MAIGRE ET GRAS, CRU	8.900	0.083	0.018			0.000	0.000
880901	ABATS, CRUS	7.952	0.978	0.107	0.000	0.000	3019.164	10.377
	11 – Oeufs							
13123	OEUF, POULETS, ENTIERS, FRAIS OU CONGELÉS, CRUS	8.800	0.014	0.024			191.000	0.000
	12 – Volaille							
50006	POULET, À GRILLER, CHAIR +PEAU, CRU	6.800	0.048	0.019			41.000	1.600
50123	POULET, À BOUILLIR, CHAIR + PEAU, CRU	7.000	0.074	0.019			52.000	2.400
50165	DINDE, TOUTES CLASSES, CHAIR ET PEAU, CRU	7.900	0.103	0.020			2.000	0.000
	13 – Poissons							
881301	POISSONS DE MER FRAIS/CONGELÉS	7.600	0.095	0.187	0.000	0.000	28.000	0.800
881302	POISSONS DE MER TRANSFORMÉS	10.000	0.224	0.083	0.000	0.000	72.610	0.297
881303	FRUITS DE MER	2.650	1.293	0.045	0.000	0.000	14.000	3.500

Code d'aliment	Description	Facteur	Cuivre	Manganèse	Vitamine D	Vitamine E	Vitamine A	Vitamine C
881304	POISSONS D'EAU DOUCE FRAIS	5.662	0.093	0.369	0.000	0.000	83.940	1.419
	14 – Produits laitiers							
13009	FROMAGE, CHEDDAR	10.000	0.031	0.010			303.000	0.000
13042	FROMAGE FONDU: CHEDDAR	10.000	0.030	0.015			290.000	0.000
881401	FROMAGE DE SPÉCIALITÉ	10.000	0.030	0.012	0.000	0.000	268.242	0.000
881402	FROMAGE COTTAGE	10.000	0.028	0.003	0.000	0.000	43.976	0.000
11019	FROMAGE DE LACTOSÉRUM	10.000	0.032	0.028			132.331	0.000
12092	LAIT, EN POUDRE SÈCHE, INSTANTANÉISÉ	10.000	0.041	0.020	11.000		710.000	5.580
10094	LAIT DE BABEURRE EN POUDRE, CRÈME DOUCE	10.000	0.111	0.023			54.000	5.660
10115	LACTOSÉRUM, DOUX, SÉCHÉ	10.000	0.070	0.009			10.000	1.490
15096	AUTRES PRODUITS DE LAIT ENTIER	10.600	0.016	0.006	2.160		54.000	16.500
15096	LAIT ENTIER CONCENTRÉ	10.600	0.016	0.006	2.160		54.000	16.500
10095	LAIT ENTIER CONCENTRÉ SUCRÉ	12.900	0.015	0.006			81.000	2.600
16096	LAIT PARTIELLEMENT ÉCRÉMÉ CONCENTRÉ	10.700	0.016	0.006	2.160		78.403	16.394
11097	LAIT ÉCRÉMÉ CONCENTRÉ	10.800	0.016	0.006	2.160		117.000	16.400
10095	LAIT ÉCRÉMÉ CONCENTRÉ SUCRÉ	12.900	0.015	0.006			81.000	2.600
10111	PRÉPARATION DE LAIT FRAPPÉ	8.400	0.051	0.014	0.982		28.000	0.000
190095	CRÈME GLACÉE, VANILLE, 11% M.G.	5.500	0.023	0.008			117.000	
190097	SORBET, ORANGE	8.100	0.028	0.011			14.000	
190096	LAIT GLACÉ, VANILLE, MOLLE	7.400	0.027	0.008			29.000	
12077	LAIT, HOMOGENÉISÉ, PASTEURISÉ, 3.3% M.G.	10.300	0.010	0.004	1.058		31.000	0.940
13088	LAIT BABEURRE, CULTURE	10.300	0.011	0.002			8.000	0.980
10079	LAIT PARTIELLEMENT ÉCRÉMÉ, 2% M.G.	10.300	0.008	0.002	1.025		57.000	0.950
12085	LAIT ÉCRÉMÉ	10.300	0.011	0.002	1.075		61.000	0.980
10084	LAIT, PARTIELLEMENT ÉCRÉMÉ + SOLIDES DE LAIT, 1% M.G.	10.300	0.010	0.002	1.025		59.000	1.150
10103	LAIT AU CHOCOLAT, PARTIELLEMENT ÉCRÉMÉ, 2% M.G.	10.500	0.063	0.075	1.025		57.000	0.920
16049	CRÈME À CÉRÉALE (MOITIÉ-MOITIÉ), 10% M.G.	10.200	0.010	0.001			92.595	0.879
14050	CRÈME DE TABLE (CAFÉ), 18% M.G.	10.100	0.008	0.001		0.740	169.420	0.777
14052	CRÈME À FOUETTER, 32% M.G.	10.100	0.007	0.001		1.040	317.552	0.605
14056	CRÈME SURE, CULTURE, 14% M.G.	9.700	0.019	0.003			130.527	0.860
15116	YOGOURT, NATURE, 2% -> 4% M.G.	10.300	0.009	0.004			19.520	0.530
	15 – Boissons non-alcooliques							
140366	THÉ, INSTANTANÉ, NON-SUCRÉ, EN POUDRE	10.000	0.801	74.042			0.000	0.000
140214	CAFÉ, INSTANTANÉ, RÉGULIER, EN POUDRE	10.000	0.139	1.712			0.000	0.000
140192	CACAO, MÉLANGE, NON-ENRICHÉ, EN POUDRE	10.000	0.286	0.269			3.000	1.800
140400	BOISSONS GAZEUSES, COLA	10.400	0.011	0.035			0.000	0.000
	16 – Boissons alcooliques							
141003	BIÈRE, RÉGULIÈRE (5% ALCOOL PAR VOLUME)	10.000	0.009	0.012			0.000	0.000
140050	RHUM (40% ALCOOL PAR VOLUME)	9.400	0.050	0.018			0.000	0.000
140084	VIN, DE TABLE, TOUS (11.5% ALCOOL PAR VOLUME)	9.900	0.014	0.145			0.000	0.000

Code d'aliment	Description	Facteur	Thiamine	Riboflavine	Équivalent Niacine	Vitamine B6	Folacine	Vitamine B12
	1—Céréales							
880101	FARINE DE BLÉ	10.000	0.760	0.455	8.103	0.073	26.631	0.000
200064	FARINE DE SEIGLE	10.000	0.287	0.114	3.494	0.268	19.000	0.000
86577	FARINE D'AVOINE ET AVOINE ROULÉ	10.000	0.480	0.130	3.367			0.000
200005	ORGE MONDÉ ET ORGE PERLÉ	10.000	0.191	0.114	7.354	0.260	23.000	0.000
200422	FARINE ET SEMOULE DE MAÏS	10.000	0.140	0.050	2.555	0.257	48.000	0.000
880102	RIZ	10.000	0.070	0.050	3.017	0.165	8.435	0.000
880103	CÉRÉALES POUR LE DÉJEUNER	10.000	1.375	0.658	6.747	0.481	51.781	0.000
	2 -- Sucres							
190335	SUCRE RAFFINÉ	10.000	0.000	0.019	0.000	0.000	0.000	0.000
190353	SUCRE D'ÉRABLE	10.000	0.006	0.010	0.000	0.002	0.000	0.000
190296	MIEL	10.000	0.000	0.038	0.188	0.024	2.000	0.000
	3 - Légumes à gousse et noix							
160045	HARICOTS SECS	10.000	0.743	0.207	5.509	0.439	386.100	0.000
160006	FÈVES AU LARD ET EN CONSERVE	10.000	0.153	0.060	1.378	0.134	23.900	0.000
163085	POIS SECS	10.000	0.726	0.215	7.472	0.174	273.800	0.000
163087	ARACHIDES	10.000	0.640	0.135	16.233	0.348	239.800	0.000
880301	NOIX	5.597	0.504	0.330	6.401	0.241	56.715	0.000
	4 - Huiles et corps gras							
880401	MARGARINE	10.000	0.009	0.034	0.209	0.008	1.090	0.081
46824	SHORTENING	10.000	0.000	0.000	0.000			
880402	HUILES À SALADE ET À CUISSON	10.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
880403	BEURRE	10.000	0.005	0.034	0.240	0.003	2.800	0.125
	5a - Agrumes							
90112	PAMPLEMOUSSES, ROSES OU ROUGES, TOUTES ORIGINES, CRUS	5.100	0.034	0.020	0.224	0.042	12.200	0.000
90151	CITRONS, CRUS, AVEC PELURE	8.400	0.050	0.040	0.420	0.109	7.000	0.000
93200	ORANGES, TOUTES LES VARIÉTÉS COMMERCIALES, CRUES	7.300	0.087	0.040	0.432	0.060	30.300	0.000
90159	LIMES, CRUES	8.400	0.030	0.020	0.250	0.043	8.200	0.000
90218	TANGERINES (MANDARINES), CRUES	7.200	0.105	0.022	0.260	0.067	20.400	0.000
	5b - Fruits frais							
93003	POMMES, CRUES, AVEC PELURE	9.200	0.017	0.014	0.110	0.048	2.800	0.000
90021	ABRICOTS, CRUS	9.300	0.030	0.040	0.850	0.054	8.600	0.000
90037	AVOCATS, CRUS, TOUTES LES VARIÉTÉS COMMERCIALES	7.400	0.108	0.122	2.271	0.280	61.900	0.000
93040	BANANES, CRUES	6.500	0.045	0.100	0.740	0.578	19.100	0.000
93050	BLEUETS, CRUS	9.800	0.048	0.050	0.409	0.036	6.400	0.000
880502	CERISES, CRUES	9.000	0.040	0.050	0.602	0.040	5.850	0.000
120104	NOIX DE COCO, CHAIR, CRUES	5.200	0.066	0.020	1.190	0.054	26.400	0.000
90078	CANNEBERGES, CRUES	9.500	0.030	0.020	0.172	0.065	1.700	0.000
93087	DATTES, DOMESTIQUES, FRAÎCHES ET SÈCHES	9.000	0.090	0.100	3.033	0.192	12.600	0.000
93089	FIGES, CRUES	9.900	0.060	0.050	0.500	0.113	3.000	0.000

Code d'aliment	Description	Facteur	Thiamine	Riboflavine	Équivalent Niacine	Vitamine B6	Folacine	Vitamine B12
93132	RAISINS, TYPE EUROPÉENS (PEAU ADHÉRENTE), CRUS	8.900	0.092	0.057	0.350	0.110	3.900	0.000
90176	MANGUES, CRUES	6.900	0.058	0.057	0.717	0.134		0.000
90148	KIWI, CRUS	8.600	0.020	0.050	0.682			0.000
93181	MELONS, CANTALoupES, CRUS	5.100	0.036	0.021	0.735	0.115	17.000	0.000
90184	MELONS, AU MIEL, CRUS	4.600	0.077	0.018	0.684	0.059	30.500	0.000
90326	MELONS D'EAU, CRUS	5.200	0.080	0.020	0.317	0.144	2.200	0.000
110593	MELON VELU, CRU	7.100	0.040	0.110	0.433	0.035	5.200	0.000
90191	NECTARINES, CRUES	9.100	0.017	0.041	1.162	0.025	3.700	0.000
880501	AUTRES BAIES	9.750	0.038	0.053	0.654	0.065	19.250	0.000
90226	PAPAYES, CRUES	6.700	0.027	0.032	0.471	0.019		0.000
93236	PÊCHES, CRUES	7.600	0.017	0.041	1.023	0.018	3.400	0.000
93252	POIRES, CRUES, AVEC PELURE	9.200	0.020	0.040	0.172	0.018	7.300	0.000
93266	ANANAS, CRUS	5.200	0.092	0.036	0.503	0.087	10.600	0.000
93279	PRUNES, CRUES	9.400	0.043	0.096	0.645	0.081	2.200	0.000
90296	COINGS, CRUS	6.100	0.020	0.030	0.273	0.040		0.000
93316	FRAISES, CRUES	9.400	0.020	0.066	0.347	0.059	17.700	0.000
93307	FRUITS NON-SPÉCIFIÉS	7.500	0.020	0.030	0.465	0.024	7.100	0.000
	6 – Fruits transformés							
90008	POMMES, EN CONSERVE, SUCRÉES, COUPÉES, CUITES	10.000	0.009	0.010	0.114	0.044	0.100	0.000
90011	POMMES, SÉCHÉES, SULPHURÉES, NON-CUITES	10.000	0.000	0.159	1.077	0.125	0.000	0.000
90014	POMMES, CONGELÉES, TRANCHÉES, NON-SUCRÉES ET NON-CUITES	10.000	0.013	0.011	0.092	0.034	0.700	0.000
190312	POMMES, GARNITURE DE TARTE, SUCRÉE, EN CONSERVE	10.000	0.012	0.011	0.052	0.016	0.000	0.000
93019	POMMES, COMPOTE, EN CONSERVE, NON SUCRÉE	10.000	0.013	0.025	0.221	0.026	0.600	0.000
90026	ABRICOTS, EN CONSERVE, MOITIÉS/ÉPELUCH, DANS SIROP LÉGER, S+L	10.000	0.016	0.020	0.454	0.054	1.700	0.000
90052	BLEUETS, EN CONSERVE, DANS SIROP MOYEN, SOL + LIQ	10.000	0.034	0.053	0.163	0.036	1.600	0.000
93054	BLEUETS, CONGELÉS, NON-SUCRÉS	10.000	0.032	0.037	0.553	0.059	6.700	0.000
90068	CERISES AICIDES (GRIOTTES), ROUGES, CONGELÉES, NON-SUCRÉES	10.000	0.044	0.034	0.306	0.067	4.500	0.000
93240	PÊCHES, MOITIÉS/ TRANCHE, EN CONSERVE, DANS SIROP LÉGER, S + L	10.000	0.009	0.025	0.610	0.019	3.300	0.000
93268	ANANAS, EN CONSERVE, CONTENANT À JUS, SOL + LIQ	10.000	0.095	0.019	0.367	0.074	4.800	0.000
90254	POIRES, MOITIÉS, EN CONSERVE, DANS LE JUS, SOLIDES	10.000	0.011	0.011	0.262	0.014	1.200	0.000
90304	FRAMBOISES, EN CONSERVE, DANS SIROP MOYEN, SOL + LIQ	10.000	0.020	0.031	0.595	0.042	10.500	0.000
90317	FRAISES, EN CONSERVE, DANS SIROP MOYEN, SOL + LIQ	10.000	0.021	0.034	0.157	0.049	28.000	0.000
93318	FRAISES, CONGELÉES, NON-SUCRÉES	10.000	0.022	0.037	0.545	0.028	16.800	0.000
880601	FRUITS EN CONSERVE NON-SPÉCIFIÉS	10.000	0.017	0.020	0.441	0.046	2.628	0.000
880602	FRUITS SÉCHÉS NON-SPÉCIFIÉS	9.462	0.084	0.110	2.033	0.187	5.924	0.000
880603	FRUITS CONGELÉS NON-SPÉCIFIÉS	10.000	0.022	0.039	0.741	0.040	14.620	0.000
	7 – Légumes frais							
113007	ARTICHAUTS (GLOBE, FRANÇAIS), CRUS	4.000	0.072	0.066	1.646	0.116	68.000	0.000
110011	ASPERGES, CRUS	5.300	0.140	0.128	1.588	0.131	128.000	0.000
113052	HARICOTS MANGE-TOUT, (ITALIENS/VERTS/JAUNES), CRUS	8.800	0.084	0.105	1.069	0.074	36.500	0.000

Code d'aliment	Description	Facteur	Thiamine	Riboflavine	Équivalent Niacine	Vitamine B6	Folacine	Vitamine B12
115080	BETTERAVES, CRUES	6.700	0.031	0.040	0.651	0.067	109.000	0.000
113090	BROCOLIS, CRUS	6.100	0.065	0.119	1.121	0.159	71.000	0.000
113098	CHOUX DE BRUXELLES, CRUS	9.000	0.139	0.090	1.362	0.219	61.100	0.000
112109	CHOUX, CRUS	8.000	0.050	0.040	0.500	0.096	43.000	0.000
110119	CHOUX CHINOIS, (PE-TSAI), CRUS	9.300	0.040	0.050	0.600	0.232	78.700	0.000
113124	CAROTTES, CRUS	8.900	0.097	0.059	1.111	0.147	14.000	0.000
113135	CHOUX-FLEURS, CRUS	3.900	0.057	0.063	0.959	0.222	57.000	0.000
113143	CÉLERI, CRU	8.900	0.046	0.045	0.490	0.087	28.000	0.000
113167	MAÏS, SUCRÉ, CRU	3.600	0.200	0.060	2.083	0.055	45.800	0.000
112205	CONCOMBRE, CRU	9.700	0.024	0.022	0.304	0.042	13.000	0.000
110209	AUBERGINE (AUBERGINE, BRINJAL), CRU	8.100	0.052	0.034	0.748	0.084	19.000	0.000
113215	AIL, CRU	8.700	0.200	0.110	1.800	1.235	3.100	0.000
110241	CHOUX-RAVES, CRUS	4.600	0.050	0.020	0.567	0.150	16.100	0.000
113246	POIREAUX, CRUS	4.400	0.060	0.030	0.600	0.233	64.100	0.000
880701	LAITUE	8.950	0.064	0.059	0.470	0.045	81.020	0.000
110134	MANIOC, CRU	8.000	0.225	0.101	2.117	0.304	22.100	0.000
113260	CHAMPIGNONS, CRUS	9.700	0.102	0.449	4.899	0.097	21.100	0.000
110278	OKRA (GUMBO), CRU	8.600	0.200	0.060	1.283	0.215	87.800	0.000
90193	OLIVES, MÛRES, EN CONSERVE, PETIT -> EXTRA LARGE	10.000	0.003	0.000	0.191	0.009	0.000	0.000
113282	OIGNONS, CRUS	9.000	0.042	0.020	0.431	0.116	19.000	0.000
110141	AUTRES LÉGUMES RACINES COMESTIBLES	8.600	0.050	0.060	0.975	0.165	7.600	0.000
880702	AUTRES LÉGUMES FEUILLES ET TIGES	9.274	0.085	0.107	0.855	0.079	70.568	0.000
113297	PERSIL, CRU	9.500	0.086	0.098	2.063	0.090	152.000	0.000
113298	PANAIS, CRU	8.500	0.090	0.050	0.920	0.090	66.800	0.000
113304	POIS, VERTS, CRUS	3.800	0.266	0.132	2.707	0.169	65.000	0.000
113333	PIMENTS, DOUX, VERTS, CRUS	8.200	0.066	0.030	0.692	0.248	22.000	0.000
880703	CITROUILLES ET COURGES, CRUES	7.525	0.082	0.040	1.054	0.118	17.900	0.000
113429	RADIS, CRUS	9.000	0.005	0.045	0.367	0.071	27.000	0.000
110161	RAPPINI, CRU	5.700	0.029	0.064	0.707	0.067	12.000	0.000
880704	RUTABAGAS & NAVETS	8.400	0.078	0.038	0.825	0.098	19.000	0.000
110457	ÉPINARDS, CRUS	7.200	0.078	0.189	1.374	0.195	194.400	0.000
113529	TOMATES, ROUGES, MÛRES, CRUES	9.100	0.059	0.048	0.728	0.080	15.000	0.000
110477	LÉGUMES NON-SPÉCIFIÉS, CRUS	9.500	0.070	0.030	0.567	0.089	22.100	0.000
110507	PATATES SUCRÉES, CRUES	7.200	0.066	0.147	1.007	0.257	13.800	0.000
113352	POMMES DE TERRE, CRUES, CHAIR	7.500	0.088	0.035	2.017	0.260	12.800	0.000
	8 - Légumes transformés							
110013	ASPERGES, EN CONSERVE, SOL ET LIQ	10.000	0.054	0.089	1.151	0.098	85.300	0.000
110054	HARICOTS MANGE-TOUT (ITALIEN/VERTS/JAUNES), EN CONSERVE, S+L	10.000	0.025	0.051	0.350	0.030	18.200	0.000
110060	HARICOTS MANGE-TOUT (ITALIEN/VERTS/JAUNES), CONGELÉS, NON-PR	10.000	0.099	0.092	0.816	0.042	14.700	0.000
110082	BETTERAVES, EN CONSERVE, SOL ET LIQ	10.000	0.010	0.038	0.318	0.055	29.000	0.000

Code d'aliment	Description	Facteur	Thiamine	Riboflavine	Équivalent Niacine	Vitamine B6	Folacine	Vitamine B12
110094	BROCOLIS, CONGELÉS, TURIONS, NON-PRÉPARÉS	10.000	0.072	0.114	0.995	0.175	94.300	0.000
110100	CHOUX DE BRUXELLES, CONGELÉS, NON-PRÉPARÉS	10.000	0.105	0.122	1.338	0.202	123.400	0.000
110126	CAROTTES, EN CONSERVE, SOL ET LIQ	10.000	0.019	0.027	0.521	0.112	8.100	0.000
113130	CAROTTES, CONGELÉES, NON-PRÉPARÉES	10.000	0.039	0.045	0.815	0.181	9.600	0.000
110137	CHOUX-FLEURS, CONGELÉS, NON-PRÉPARÉS	10.000	0.051	0.070	0.862	0.123	63.900	0.000
113176	MAÏS SUCRÉ, EN CONSERVE, SOUS-VIDE, NIBLETS	10.000	0.041	0.073	1.450	0.055	49.300	0.000
113178	MAÏS SUCRÉ, JAUNE, CONGELÉ, ÉGRAINÉ, NON-PRÉPARÉ	10.000	0.083	0.070	2.076	0.178	35.700	0.000
110037	HARICOTS DE LIMA, (FORDHOOK), CONGELÉS, NON-PRÉPARÉS	10.000	0.092	0.067	2.587	0.136	31.900	0.000
113264	CHAMPIGNONS, EN CONSERVE, DRAINÉS SOLIDES	10.000	0.085	0.021	2.326	0.061	12.300	0.000
110306	POIS, VERTS, EN CONSERVE, SOL ET LIQ	10.000	0.111	0.073	1.192	0.065	28.500	0.000
110312	POIS, VERTS, CONGELÉS, NON-PRÉPARÉS	10.000	0.258	0.100	2.307	0.122	53.100	0.000
110463	ÉPINARDS, CONGELÉS, NON-PRÉPARÉS	10.000	0.084	0.153	1.088	0.140	119.600	0.000
113531	TOMATES, ROUGES, MÛRES, EN CONSERVE, ENTIÈRES	10.000	0.045	0.031	0.852	0.090	7.800	0.000
110546	TOMATE EN PÂTE, EN CONSERVE	10.000	0.155	0.190	3.656	0.380	22.400	0.000
110579	LÉGUMES NON-SPÉCIFIÉS, EN CONSERVE	10.000	0.034	0.040	0.732	0.077	18.000	0.000
110583	LÉGUMES NON-SPÉCIFIÉS, CONGELÉS	10.000	0.122	0.085	1.819	0.096	29.000	0.000
	9 – Jus							
96016	JUS DE POMME, EN CONSERVE OU EN BOUTEILLE, AVEC VITAMINE C	10.000	0.021	0.017	0.111	0.030	0.100	0.000
93137	JUS DE RAISIN, CONGELÉ, CONCENTRÉ, SUCRÉ, DILUÉ, +VIT C	10.000	0.015	0.026	0.159	0.042	1.300	0.000
93123	JUS DE PAMPLEMOUSSE, EN CONSERVE, NON-SUCRÉ	10.000	0.042	0.020	0.326	0.020	10.400	0.000
90153	JUS DE CITRON, EN CONSERVE OU EN BOUTEILLE	10.000	0.041	0.009	0.270	0.043	10.100	0.000
93215	JUS D'ORANGE, CONGELÉ, CONCENTRÉ, DILUÉ	10.000	0.079	0.018	0.235	0.044	43.800	0.000
90273	JUS D'ANANAS, EN CONSERVE, AVEC VITAMINE C	10.000	0.055	0.022	0.316	0.096	23.100	0.000
113540	JUS DE TOMATE, EN CONSERVE	10.000	0.047	0.031	0.756	0.111	19.900	0.000
	10 – Viandes							
100187	PORC, FRAIS, COMPOSITE, PATTES+LONGE+ÉPAULE, MAIGRE, CRU	8.900	0.841	0.254	8.404	0.445	5.000	0.660
130007	BOEUF, COUPES COMPOSITES, MAIGRE, 1/4" ÉMINCÉ, CRU	8.900	0.090	0.160	6.640	0.390	6.000	2.920
170088	VEAU, COMPOSITE, MAIGRE ET GRAS, CRU	8.900	0.080	0.270	10.767	0.410	13.000	1.340
170062	AGNEAU, NOUVELLE-ZÉLANDE, COMPOSITE, MAIGRE ET GRAS, CRU	8.900	0.130	0.320	9.817	0.110	1.000	2.420
880901	ABATS, CRUS	7.952	0.155	1.228	9.037	0.400	80.588	22.383
	11 – Oeufs							
13123	OEUFS, POULETS, ENTIERS, FRAIS OU CONGELÉS, CRUS	8.800	0.062	0.508	2.606	0.139	47.000	1.000
	12 – Volaille							
50006	POULET, À GRILLER, CHAIR +PEAU, CRU	6.800	0.060	0.120	10.251	0.350	6.000	0.310
50123	POULET, À BOUILLIR, CHAIR + PEAU, CRU	7.000	0.114	0.167	9.529	0.330	6.000	0.320
50165	DINDE, TOUTES CLASSES, CHAIR ET PEAU, CRU	7.900	0.064	0.155	7.852	0.410	8.000	0.400
	13 – Poissons							
881301	POISSONS DE MER FRAIS/CONGELÉS	7.600	0.086	0.147	8.812	0.317	2.325	3.340
881302	POISSONS DE MER TRANSFORMÉS	10.000	0.066	0.267	15.167	0.193	8.393	5.620
881303	FRUITS DE MER	2.650	0.025	0.046	5.586	0.107	30.050	4.963

Code d'aliment	Description	Facteur	Thiamine	Riboflavine	Équivalent Niacine	Vitamine B6	Folacine	Vitamine B12
881304	POISSONS D'EAU DOUCE FRAIS	5.662	0.158	0.153	5.795	0.107	12.789	3.979
	14 – Produits laitiers							
13009	FROMAGE, CHEDDAR	10.000	0.027	0.375	5.413	0.074	18.200	0.827
13042	FROMAGE FONDU: CHEDDAR	10.000	0.027	0.353	5.452	0.071	7.800	0.696
881401	FROMAGE DE SPÉCIALITÉ	10.000	0.017	0.321	5.033	0.070	13.432	0.840
881402	FROMAGE COTTAGE	10.000	0.021	0.161	2.534	0.069	12.462	0.643
11019	FROMAGE DE LACTOSÉRUM	10.000	0.159	0.873	4.471	0.438	33.083	1.747
12092	LAIT, EN POUDRE SÈCHE, INSTANTANÉISÉ	10.000	0.413	1.744	9.141	0.345	49.800	3.993
10094	LAIT DE BABEURRE EN POUDRE, CRÈME DOUCE	10.000	0.392	1.579	8.943	0.338	47.400	3.823
10115	LACTOSÉRUM, DOUX, SÉCHÉ	10.000	0.519	2.208	4.675	0.584	11.600	2.371
15096	AUTRES PRODUITS DE LAIT ENTIER	10.600	0.047	0.316	1.794	0.050	7.900	0.163
15096	LAIT ENTIER CONCENTRÉ	10.600	0.047	0.316	1.794	0.050	7.900	0.163
10095	LAIT ENTIER CONCENTRÉ SUCRÉ	12.900	0.090	0.416	2.077	0.051	11.200	0.444
16096	LAIT PARTIELLEMENT ÉCRÉMÉ CONCENTRÉ	10.700	0.046	0.312	1.914	0.053	8.500	0.213
11097	LAIT ÉCRÉMÉ CONCENTRÉ	10.800	0.045	0.309	1.957	0.055	8.600	0.239
10095	LAIT ÉCRÉMÉ CONCENTRÉ SUCRÉ	12.900	0.090	0.416	2.077	0.051	11.200	0.444
10111	PRÉPARATION DE LAIT FRAPPÉ	8.400	0.030	0.195	1.046	0.042	6.600	0.520
190095	CRÈME GLACÉE, VANILLE, 11% M.G.	5.500	0.041	0.240	0.866	0.048	5.000	0.390
190097	SORBET, ORANGE	8.100	0.025	0.068	0.329	0.034	4.000	0.130
190096	LAIT GLACÉ, VANILLE, MOLLE	7.400	0.052	0.198	1.101	0.046	6.000	0.500
12077	LAIT, HOMOGENÉISÉ, PASTEURISÉ, 3.3% M.G.	10.300	0.038	0.162	0.851	0.042	5.000	0.357
13088	LAIT BABEURRE, CULTURE	10.300	0.034	0.154	0.658	0.034	5.000	0.219
10079	LAIT PARTIELLEMENT ÉCRÉMÉ, 2% M.G.	10.300	0.039	0.165	0.869	0.043	5.100	0.364
12085	LAIT ÉCRÉMÉ	10.300	0.036	0.140	0.888	0.040	5.200	0.378
10084	LAIT, PARTIELLEMENT ÉCRÉMÉ + SOLIDES DE LAIT, 1% M.G.	10.300	0.045	0.192	1.017	0.050	6.000	0.425
10103	LAIT AU CHOCOLAT, PARTIELLEMENT ÉCRÉMÉ, 2% M.G.	10.500	0.037	0.164	0.876	0.041	4.800	0.339
16049	CRÈME À CÉRÉALE (MOITIÉ-MOITIÉ), 10% M.G.	10.200	0.036	0.149	0.795	0.040	2.000	0.350
14050	CRÈME DE TABLE (CAFÉ), 18% M.G.	10.100	0.033	0.148	0.705	0.033	2.000	0.238
14052	CRÈME À FOUETTER, 32% M.G.	10.100	0.024	0.122	0.552	0.028	4.000	0.192
14056	CRÈME SURE, CULTURE, 14% M.G.	9.700	0.035	0.149	0.762	0.016	11.000	0.300
15116	YOGOURT, NATURE, 2% -> 4% M.G.	10.300	0.054	0.230	0.529	0.056	11.800	0.566
	15 – Boissons non-alcooliques							
140366	THÉ, INSTANTANÉ, NON-SUCRÉ, EN POUDRE	10.000	0.054	0.693	14.429	0.728	102.900	0.000
140214	CAFÉ, INSTANTANÉ, RÉGULIER, EN POUDRE	10.000	0.008	0.074	28.673	0.029	0.000	0.000
140192	CACAO, MÉLANGE, NON-ENRICHÉ, EN POUDRE	10.000	0.096	0.565	3.086	0.114	0.000	1.320
140400	BOISSONS GAZEUSES, COLA	10.400	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	16 – Boissons alcooliques							
141003	BIÈRE, RÉGULIÈRE (5% ALCOOL PAR VOLUME)	10.000	0.006	0.026	0.503	0.050	6.000	0.020
140050	RHUM (40% ALCOOL PAR VOLUME)	9.400	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
140084	VIN, DE TABLE, TOUS (11.5% ALCOOL PAR VOLUME)	9.900	0.004	0.016	0.111	0.024	1.100	0.010

Code d'aliment	Description	Facteur	Vitamine K	Cholestérol	Acides gras – Saturés Total	Acides gras – Mono-insaturés	Acides gras – Poly-insaturés
	1—Céréales						
880101	FARINE DE BLÉ	10.000	0.443	0.000	0.165	0.098	0.443
200064	FARINE DE SEIGLE	10.000		0.000	0.198	0.208	0.767
86577	FARINE D'AVOINE ET AVOINE ROULÉ	10.000		0.000	1.175	2.096	2.435
200005	ORGE MONDÉ ET ORGE PERLÉ	10.000		0.000	0.244	0.149	0.560
200422	FARINE ET SEMOULE DE MAÏS	10.000		0.000	0.225	0.412	0.710
880102	RIZ	10.000	0.000	0.000	0.180	0.206	0.179
880103	CÉRÉALES POUR LE DÉJEUNER	10.000	0.000	0.000	0.041	0.087	0.099
	2 -- Sucres						
190335	SUCRE RAFFINÉ	10.000		0.000			
190353	SUCRE D'ÉRABLE	10.000		0.000			
190296	MIEL	10.000		0.000			
	3 – Légumes à gousse et noix						
160045	HARICOTS SECS	10.000		0.000	0.304	0.102	0.507
160006	FÈVES AU LARD ET EN CONSERVE	10.000		0.000	0.116	0.039	0.194
163085	POIS SECS	10.000	81.000	0.000	0.161	0.242	0.495
163087	ARACHIDES	10.000		0.000	6.834	24.429	15.559
880301	NOIX	5.597	0.000	0.000	6.867	32.990	10.878
	4 – Huiles et corps gras						
880401	MARGARINE	10.000	0.000	0.000	14.637	40.782	21.456
46824	SHORTENING	10.000			26.099	42.733	21.128
880402	HUILES À SALADE ET À CUISSON	10.000	600.747	0.000	8.613	48.846	38.132
880403	BEURRE	10.000	0.000	218.900	50.489	23.426	3.012
	5a – Agrumes						
90112	PAMPLEMOUSSES, ROSES OU ROUGES, TOUTES ORIGINES, CRUS	5.100		0.000	0.014	0.013	0.024
90151	CITRONS, CRUS, AVEC PELURE	8.400		0.000	0.039	0.011	0.089
93200	ORANGES, TOUTES LES VARIÉTÉS COMMERCIALES, CRUES	7.300	1.350	0.000	0.015	0.023	0.025
90159	LIMES, CRUES	8.400		0.000	0.022	0.019	0.055
90218	TANGERINES (MANDARINES), CRUES	7.200		0.000	0.022	0.034	0.037
	5b – Fruits frais						
93003	POMMESS, CRUES, AVEC PELURE	9.200	4.000	0.000	0.058	0.015	0.105
90021	ABRICOTS, CRUS	9.300		0.000	0.027	0.170	0.077
90037	AVOCATS, CRUS, TOUTES LES VARIÉTÉS COMMERCIALES	7.400		0.000	2.437	9.608	1.955
93040	BANANES, CRUES	6.500		0.000	0.185	0.041	0.089
93050	BLEUETS, CRUS	9.800		0.000	0.000	0.000	0.000
880502	CERISES, CRUES	9.000		0.000	0.142	0.172	0.190
120104	NOIX DE COCO, CHAIR, CRUES	5.200		0.000	29.698	1.425	0.366
90078	CANNEBERGES, CRUES	9.500		0.000	0.000	0.000	0.000
93087	DATTES, DOMESTIQUES, FRAÎCHES ET SÈCHEES	9.000		0.000	0.000	0.000	0.000
93089	FIGUES, CRUES	9.900		0.000	0.060	0.066	0.144

Code d'aliment	Description	Facteur	Vitamine K	Cholestérol	Acides gras – Saturés Total	Acides gras – Mono-insaturés	Acides gras – Poly-insaturés
93132	RAISINS, TYPE EUROPÉENS (PEAU ADHÉRENTE), CRUS	8.900		0.000	0.189	0.023	0.169
90176	MANGUES, CRUES	6.900		0.000	0.066	0.101	0.051
90148	KIWI, CRUS	8.600		0.000			
93181	MELONS, CANTALoupES, CRUS	5.100		0.000	0.000	0.000	0.000
90184	MELONS, AU MIEL, CRUS	4.600		0.000	0.000	0.000	0.000
90326	MELONS D'EAU, CRUS	5.200		0.000	0.000	0.000	0.000
110593	MELON VELU, CRU	7.100		0.000	0.016	0.037	0.087
90191	NECTARINES, CRUES	9.100		0.000	0.000	0.000	0.000
880501	AUTRES BAIES	9.750	0.000	0.000	0.023	0.041	0.202
90226	PAPAYES, CRUES	6.700		0.000	0.043	0.038	0.031
93236	PÊCHES, CRUES	7.600		0.000	0.010	0.034	0.045
93252	POIRES, CRUES, AVEC PELURE	9.200		0.000	0.022	0.084	0.094
93266	ANANAS, CRUS	5.200		0.000	0.032	0.048	0.146
93279	PRUNES, CRUES	9.400		0.000	0.049	0.406	0.134
90296	COINGS, CRUS	6.100		0.000	0.010	0.036	0.050
93316	FRAISES, CRUES	9.400	14.000	0.000	0.020	0.052	0.186
93307	FRUITS NON-SPÉCIFIÉS	7.500		0.000	0.000	0.000	0.000
	6 – Fruits transformés						
90008	POMMES, EN CONSERVE, SUCRÉES, COUPÉES, CUITES	10.000		0.000	0.070	0.017	0.126
90011	POMMES, SÉCHÉES, SULPHURÉES, NON-CUITES	10.000		0.000	0.052	0.013	0.093
90014	POMMES, CONGELÉES, TRANCHÉES, NON-SUCRÉES ET NON-CUITES	10.000		0.000	0.053	0.013	0.095
190312	POMMES, GARNITURE DE TARTE, SUCRÉE, EN CONSERVE	10.000		0.000	0.020	0.000	0.030
93019	POMMES, COMPOTE, EN CONSERVE, NON SUCRÉE	10.000		0.000	0.008	0.002	0.014
90026	ABRICOTS, EN CONSERVE, MOITIÉS/ ÉPELUCH, DANS SIROP LÉGER, S+L	10.000		0.000	0.003	0.021	0.010
90052	BLEUETS, EN CONSERVE, DANS SIROP MOYEN, SOL + LIQ	10.000	0.500	0.000			
93054	BLEUETS, CONGELÉS, NON-SUCRÉS	10.000		0.000	0.000	0.000	0.000
90068	CERISES AICIDES (GRIOTTES), ROUGES, CONGELÉES, NON-SUCRÉES	10.000		0.000	0.100	0.120	0.132
93240	PÊCHES, MOITIÉS/ TRANCHE, EN CONSERVE, DANS SIROP LÉGER, S + L	10.000		0.000	0.003	0.012	0.015
93268	ANANAS, EN CONSERVE, CONTENANT À JUS, SOL + LIQ	10.000		0.000	0.006	0.010	0.029
90254	POIRES, MOITIÉS, EN CONSERVE, DANS LE JUS, SOLIDES	10.000	0.460	0.000	0.004	0.014	0.015
90304	FRAMBOISES, EN CONSERVE, DANS SIROP MOYEN, SOL + LIQ	10.000		0.000	0.005	0.011	0.068
90317	FRAISES, EN CONSERVE, DANS SIROP MOYEN, SOL + LIQ	10.000		0.000	0.014	0.036	0.129
93318	FRAISES, CONGELÉES, NON-SUCRÉES	10.000		0.000	0.006	0.015	0.054
880601	FRUITS EN CONSERVE NON-SPÉCIFIÉS	10.000	0.023	0.000	0.010	0.013	0.031
880602	FRUITS SÉCHÉS NON-SPÉCIFIÉS	9.462	0.000	0.000	0.032	0.105	0.089
880603	FRUITS CONGELÉS NON-SPÉCIFIÉS	10.000	0.000	0.000	0.005	0.021	0.035
	7 – Légumes frais						
113007	ARTICHAUTS (GLOBE, FRANÇAIS), CRUS	4.000		0.000	0.035	0.005	0.063
110011	ASPERGES, CRUS	5.300		0.000	0.046	0.006	0.088
113052	HARICOTS MANGE-TOUT, (ITALIENS/VERTS/JAUNES), CRUS	8.800	28.000	0.000	0.026	0.005	0.059

Code d'aliment	Description	Facteur	Vitamine K	Cholestérol	Acides gras – Saturés Total	Acides gras – Mono-insaturés	Acides gras – Poly-insaturés
115080	BETTERAVES, CRUES	6.700		0.000	0.027	0.033	0.061
113090	BROCOLIS, CRUS	6.100	154.000	0.000	0.054	0.024	0.167
113098	CHOUX DE BRUXELLES, CRUS	9.000		0.000	0.062	0.023	0.153
112109	CHOUX, CRUS	8.000		0.000	0.033	0.019	0.122
110119	CHOUX CHINOIS, (PE-TSAI), CRUS	9.300		0.000	0.043	0.023	0.072
113124	CAROTTES, CRUS	8.900	13.000	0.000	0.030	0.008	0.077
113135	CHOUX-FLEURS, CRUS	3.900		0.000	0.032	0.014	0.099
113143	CÉLERI, CRU	8.900		0.000	0.037	0.027	0.069
113167	MAÏS, SUCRÉ, CRU	3.600	7.000	0.000	0.182	0.347	0.559
112205	CONCOMBRE, CRU	9.700		0.000	0.034	0.003	0.053
110209	AUBERGINE (AUBERGINE, BRINJAL), CRU	8.100			0.034	0.016	0.076
113215	AIL, CRU	8.700		0.000	0.089	0.011	0.249
110241	CHOUX-RAVES, CRUS	4.600		0.000	0.013	0.007	0.048
113246	POIREAUX, CRUS	4.400		0.000	0.040	0.004	0.166
880701	LAITUE	8.950	56.500	0.000	0.027	0.008	0.109
110134	MANIOC, CRU	8.000		0.000	0.103	0.104	0.067
113260	CHAMPIGNONS, CRUS	9.700	8.000	0.000	0.056	0.007	0.170
110278	OKRA (GUMBO), CRU	8.600		0.000	0.026	0.017	0.027
90193	OLIVES, MÛRES, EN CONSERVE, PETIT -> EXTRA LARGE	10.000		0.000	1.415	7.888	0.911
113282	OIGNONS, CRUS	9.000	0.520	0.000	0.026	0.023	0.062
110141	AUTRES LÉGUMES RACINES COMESTIBLES	8.600		0.000	0.000	0.000	0.000
880702	AUTRES LÉGUMES FEUILLES ET TIGES	9.274	11.220	0.000	0.040	0.011	0.060
113297	PERSIL, CRU	9.500		0.000	0.132	0.295	0.124
113298	PANAIS, CRU	8.500		0.000	0.050	0.112	0.047
113304	POIS, VERTS, CRUS	3.800		0.000	0.071	0.035	0.187
113333	PIMENTS, DOUX, VERTS, CRUS	8.200		0.000	0.028	0.013	0.102
880703	CITROUILLES ET COURGES, CRUES	7.525	0.000	0.000	0.053	0.017	0.082
113429	RADIS, CRUS	9.000		0.000	0.030	0.017	0.045
110161	RAPPINI, CRU	5.700		0.000			
880704	RUTABAGAS & NAVETS	8.400	0.000	0.000	0.023	0.020	0.079
110457	ÉPINARDS, CRUS	7.200	266.000	0.000	0.056	0.010	0.146
113529	TOMATES, ROUGES, MÛRES, CRUES	9.100	23.000	0.000	0.045	0.050	0.135
110477	LÉGUMES NON-SPÉCIFIÉS, CRUS	9.500		0.000	0.029	0.011	0.060
110507	PATATES SUCRÉES, CRUES	7.200	4.000	0.000	0.064	0.011	0.132
113352	POMMES DE TERRE, CRUES, CHAIR	7.500		0.000	0.026	0.002	0.043
	8 – Légumes transformés						
110013	ASPERGES, EN CONSERVE, SOL ET LIQ	10.000		0.000	0.044	0.006	0.085
110054	HARICOTS MANGE-TOUT (ITALIEN/VERTS/JAUNES), EN CONSERVE, S+L	10.000		0.000	0.023	0.004	0.052
110060	HARICOTS MANGE-TOUT (ITALIEN/VERTS/JAUNES), CONGELÉS, NON-PR	10.000	32.000	0.000	0.047	0.008	0.108
110082	BETTERAVES, EN CONSERVE, SOL ET LIQ	10.000		0.000	0.011	0.013	0.025

Code d'aliment	Description	Facteur	Vitamine K	Cholestérol	Acides gras – Saturés Total	Acides gras – Mono-insaturés	Acides gras – Poly-insaturés
110094	BROCOLIS, CONGELÉS, TURIONS, NON-PRÉPARÉS	10.000	68.000	0.000	0.052	0.024	0.162
110100	CHOUX DE BRUXELLES, CONGELÉS, NON-PRÉPARÉS	10.000		0.000	0.084	0.031	0.207
110126	CAROTTES, EN CONSERVE, SOL ET LIQ	10.000		0.000	0.032	0.008	0.084
113130	CAROTTES, CONGELÉES, NON-PRÉPARÉES	10.000		0.000	0.039	0.010	0.101
110137	CHOUX-FLEURS, CONGELÉS, NON-PRÉPARÉS	10.000		0.000	0.041	0.019	0.128
113176	MAÏS SUCRÉ, EN CONSERVE, SOUS-VIDE, NIBLETS	10.000		0.000	0.077	0.147	0.237
113178	MAÏS SUCRÉ, JAUNE, CONGELÉ, ÉGRAINÉ, NON-PRÉPARÉ	10.000		0.000	0.119	0.227	0.366
110037	HARICOTS DE LIMA, (FORDHOOK), CONGELÉS, NON-PRÉPARÉS	10.000		0.000	0.081	0.021	0.172
113264	CHAMPIGNONS, EN CONSERVE, DRAINÉS SOLIDES	10.000		0.000	0.038	0.005	0.113
110306	POIS, VERTS, EN CONSERVE, SOL ET LIQ	10.000		0.000	0.050	0.025	0.132
110312	POIS, VERTS, CONGELÉS, NON-PRÉPARÉS	10.000		0.000	0.066	0.033	0.175
110463	ÉPINARDS, CONGELÉS, NON-PRÉPARÉS	10.000	138.000	0.000	0.051	0.009	0.131
113531	TOMATES, ROUGES, MÛRES, EN CONSERVE, ENTIÈRES	10.000		0.000	0.035	0.037	0.099
110546	TOMATE EN PÂTE, EN CONSERVE	10.000		0.000	0.127	0.134	0.362
110579	LÉGUMES NON-SPÉCIFIÉS, EN CONSERVE	10.000		0.000	0.051	0.016	0.120
110583	LÉGUMES NON-SPÉCIFIÉS, CONGELÉS	10.000		0.000	0.098	0.031	0.235
	9 – Jus						
96016	JUS DE POMME, EN CONSERVE OU EN BOUTEILLE, AVEC VITAMINE C	10.000		0.000	0.019	0.005	0.033
93137	JUS DE RAISIN, CONGELÉ, CONCENTRÉ, SUCRÉ, DILUÉ, +VIT C	10.000		0.000	0.029	0.004	0.026
93123	JUS DE PAMPLEMOUSSE, EN CONSERVE, NON-SUCRÉ	10.000		0.000	0.013	0.013	0.023
90153	JUS DE CITRON, EN CONSERVE OU EN BOUTEILLE	10.000		0.000	0.038	0.011	0.085
93215	JUS D'ORANGE, CONGELÉ, CONCENTRÉ, DILUÉ	10.000		0.000	0.007	0.010	0.012
90273	JUS D'ANANAS, EN CONSERVE, AVEC VITAMINE C	10.000		0.000	0.005	0.009	0.028
113540	JUS DE TOMATE, EN CONSERVE	10.000		0.000	0.008	0.009	0.024
	10 – Viandes						
100187	PORC, FRAIS, COMPOSITE, PATTES+LONGE+ÉPAULE, MAIGRE, CRU	8.900		67.000	5.280	6.630	1.550
130007	BOEUF, COUPES COMPOSITES, MAIGRE, 1/4" ÉMINCÉ, CRU	8.900		67.000	7.070	7.540	0.640
170088	VEAU, COMPOSITE, MAIGRE ET GRAS, CRU	8.900		82.000	2.790	2.570	0.480
170062	AGNEAU, NOUVELLE-ZÉLANDE, COMPOSITE, MAIGRE ET GRAS, CRU	8.900		78.000	11.570	8.720	0.980
880901	ABATS, CRUS	7.952	31.304	185.797	1.913	1.491	0.619
	11 – Oeufs						
13123	OEUFS, POULETS, ENTIERS, FRAIS OU CONGELÉS, CRUS	8.800	50.000	431.000	3.100	3.809	1.364
	12 – Volaille						
50006	POULET, À GRILLER, CHAIR +PEAU, CRU	6.800		75.000	4.310	6.240	3.230
50123	POULET, À BOUILLIR, CHAIR + PEAU, CRU	7.000		71.000	5.710	8.240	4.440
50165	DINDE, TOUTES CLASSES, CHAIR ET PEAU, CRU	7.900		68.000	2.260	2.900	1.980
	13 – Poissons						
881301	POISSONS DE MER FRAIS/CONGELÉS	7.600	0.000	61.250	1.740	3.533	1.855
881302	POISSONS DE MER TRANSFORMÉS	10.000	0.000	102.400	1.859	3.294	3.141
881303	FRUITS DE MER	2.650	0.000	68.500	0.139	0.183	0.155

Code d'aliment	Description	Facteur	Vitamine K	Cholestérol	Acides gras – Saturés Total	Acides gras – Mono-insaturés	Acides gras – Poly-insaturés
881304	POISSONS D'EAU DOUCE FRAIS	5.662	0.000	52.410	0.729	1.785	0.796
	14 – Produits laitiers						
13009	FROMAGE, CHEDDAR	10.000		104.900	21.092	9.391	0.942
13042	FROMAGE FONDU: CHEDDAR	10.000		94.400	19.694	8.951	0.990
881401	FROMAGE DE SPÉCIALITÉ	10.000	0.000	87.431	17.083	7.945	0.859
881402	FROMAGE COTTAGE	10.000	0.000	14.075	2.593	1.167	0.127
11019	FROMAGE DE LACTOSÉRUM	10.000		92.011	15.452	4.779	0.611
12092	LAIT, EN POUDRE SÈCHE, INSTANTANÉISÉ	10.000		18.300	0.467	0.187	0.028
10094	LAIT DE BABEURRE EN POUDRE, CRÈME DOUCE	10.000		69.300	3.598	1.669	0.215
10115	LACTOSÉRUM, DOUX, SÉCHÉ	10.000		6.000	0.684	0.297	0.034
15096	AUTRES PRODUITS DE LAIT ENTIER	10.600		29.400	4.737	2.409	0.253
15096	LAIT ENTIER CONCENTRÉ	10.600		29.400	4.737	2.409	0.253
10095	LAIT ENTIER CONCENTRÉ SUCRÉ	12.900		33.900	5.486	2.427	0.337
16096	LAIT PARTIELLEMENT ÉCRÉMÉ CONCENTRÉ	10.700		7.778	1.215	0.618	0.065
11097	LAIT ÉCRÉMÉ CONCENTRÉ	10.800		3.600	0.121	0.062	0.006
10095	LAIT ÉCRÉMÉ CONCENTRÉ SUCRÉ	12.900		33.900	5.486	2.427	0.337
10111	PRÉPARATION DE LAIT FRAPPÉ	8.400		11.800	1.886	0.875	0.113
190095	CRÈME GLACÉE, VANILLE, 11% M.G.	5.500		44.000	6.790	3.170	0.410
190097	SORBET, ORANGE	8.100		5.000	1.160	0.530	0.080
190096	LAIT GLACÉ, VANILLE, MOLLE	7.400		12.000	1.630	0.760	0.100
12077	LAIT, HOMOGENÉISÉ, PASTEURISÉ, 3.3% M.G.	10.300	4.000	13.600	2.079	0.965	0.124
13088	LAIT BABEURRE, CULTURE	10.300		3.500	0.548	0.254	0.033
10079	LAIT PARTIELLEMENT ÉCRÉMÉ, 2% M.G.	10.300		7.500	1.195	0.555	0.071
12085	LAIT ÉCRÉMÉ	10.300	4.000	1.800	0.117	0.047	0.007
10084	LAIT, PARTIELLEMENT ÉCRÉMÉ + SOLIDES DE LAIT, 1% M.G.	10.300		4.000	0.730	0.340	0.040
10103	LAIT AU CHOCOLAT, PARTIELLEMENT ÉCRÉMÉ, 2% M.G.	10.500		6.800	1.239	0.588	0.072
16049	CRÈME À CÉRÉALE (MOITIÉ-MOITIÉ), 10% M.G.	10.200		31.430	6.227	2.886	0.374
14050	CRÈME DE TABLE (CAFÉ), 18% M.G.	10.100		61.136	11.205	5.201	0.671
14052	CRÈME À FOUETTER, 32% M.G.	10.100		115.654	19.999	9.376	0.968
14056	CRÈME SURE, CULTURE, 14% M.G.	9.700		39.339	8.716	4.046	0.524
15116	YOGOURT, NATURE, 2% -> 4% M.G.	10.300		9.600	1.799	0.767	0.079
	15 – Boissons non-alcooliques						
140366	THÉ, INSTANTANÉ, NON-SUCRÉ, EN POUDRE	10.000		0.000	0.050	0.015	0.122
140214	CAFÉ, INSTANTANÉ, RÉGULIER, EN POUDRE	10.000		0.000	0.197	0.041	0.196
140192	CACAO, MÉLANGE, NON-ENRICHÉ, EN POUDRE	10.000		5.000	2.408	1.326	0.119
140400	BOISSONS GAZEUSES, COLA	10.400	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000
	16 – Boissons alcooliques						
141003	BIÈRE, RÉGULIÈRE (5% ALCOOL PAR VOLUME)	10.000		0.000	0.000	0.000	0.000
140050	RHUM (40% ALCOOL PAR VOLUME)	9.400		0.000	0.000	0.000	0.000
140084	VIN, DE TABLE, TOUS (11.5% ALCOOL PAR VOLUME)	9.900		0.000	0.000	0.000	0.000

**Table 4 – Facteurs d’ajustement pour les pertes (%)** Novembre 2006[Précédent](#)

<b>Produit</b>	<b>Pertes dans les points de vente au détail et en institutions</b> = poids au consommateur	<b>Non-comestible</b> = poids au consommateur comestible	<b>Pertes dans l’assiette, dans les foyers et lors de la cuisson</b> = comestible – cuit
<b>Céréales</b>			
Céréales pour le déjeuner	12	0	20
Orge mondé et orge perlé	12	20	20
Farine et semoule de maïs	12	0	20
Farine d’avoine et avoine roulé	12	20	20
Riz	12	0	20
Farine de seigle	12	0	20
Farine de blé	12	0	20
Total des céréales	-	-	-
<b>Sucres</b>			
Sucre raffiné	11	0	20
Miel	11	0	20
Sucre d’érable	11		20
Total des sucres	-	-	-
<b>Viandes rouges</b>			
Boeuf	7	0	32
Veau	7	0	35
Porc	7	0	39
Mouton et agneau	7	0	36
Abats	7	0	39
Total bœuf et veau	-	-	-
Total des viandes rouges	-	-	-
<b>Volaille</b>			
Poulet	7	0	40
Poule à bouillir	7	0	40
Dinde	7	0	32
Total poulet et poule à bouillir	-	-	-
Total des volailles	-	-	-
<b>Oeufs</b>			
Oeufs	7	0	15
<b>Légumes à gousse et noix</b>			
Fèves au lard et en conserve	6	0	10
Haricots secs	6	0	10
Pois secs	6	0	10
Arachides	6	0	10
Noix	6	0	10
Total des légumes à gousse et noix	-	-	-

<b>Produit</b>	<b>Pertes dans les points de vente au détail et en institutions</b> = poids au consommateur	<b>Non-comestible</b> = poids au consommateur comestible	<b>Pertes dans l'assiette, dans les foyers et lors de la cuisson</b> = comestible – cuit
<b>Laitier</b>			
Fromage cheddar	6	0	13
Fromage cottage	12	0	20
Fromage fondu	6	0	13
Fromage de spécialité	6	0	13
Crème à céréale, 10%	12	0	20
Crème sure	12	0	20
Crème de table, 18%	12	0	20
Crème à fouetter, 32% or 35%	12	0	20
Crème glacée	12	0	20
Lait glacé	12	0	20
Lait babeurre	12	0	20
Lait au chocolat	12	0	20
Lait écrémé concentré	12	0	20
Lait entier concentré	12	0	20
Lait, autres produits de lait entier	12	0	20
Lait partiellement écrémé 1%	12	0	20
Lait partiellement écrémé 2%	12	0	20
Lait écrémé	12	0	20
Lait homogénéisé, 3.25%	12	0	20
Lait écrémé concentré sucré	12	0	20
Lait frappé	12	0	20
Poudre de babeurre	12	0	20
Poudre de lait écrémé	12	0	20
Poudre de lactosérum	12	0	20
Sorbet	12	0	20
Lait concentré écrémé sucré	12	0	20
Lait concentré entier sucré	12	0	20
Yogourt	12	0	20
Total des produits laitiers	-	-	-
Total du lait	-	-	-
Total des fromages	-	-	-
Total des autres produits laitiers	-	-	-

<b>Produit</b>	<b>Pertes dans les points de vente au détail et en institutions</b> = poids au consommateur	<b>Non-comestible</b> = poids au consommateur comestible	<b>Pertes dans l'assiette, dans les foyers et lors de la cuisson</b> = comestible – cuit
<b>Huiles et corps gras</b>			
Beurre	7	0	15
Margarine	7	0	15
Huiles à salade	21	0	20
Shortening	21	0	15
Total des huiles et corps gras	-	-	-
<b>Fruits frais</b>			
Pommes	12	8	20
Abricots	12	7	20
Avocats	12	24	20
Bananes	12	35	20
Autres baies	12	5	20
Bleuets	12	5	20
Cerises	12	10	20
Noix de coco	6	0	10
Canneberges	12	5	20
Dattes	6	10	10
Figues	6	0	10
Fruits nons-spécifiés frais, Voir Autres fruits frais	-	-	-
Raisins	12	4	20
Goyaves, mangues	12	31	20
Kiwis	12	14	20
Melons brochés, cantaloups	12	49	20
Autres melons	12	54	20
Melons, total	12	42	20
Melons d'eau	12	48	20
Melons d'hiver	12	27	20
Nectarines	12	24	35
Papayes	12	33	20
Pêches	12	24	35
Poires	12	8	20
Ananas	12	48	20
Prunes	12	6	20
Coings	12	0	20
Fraises	12	6	20
Autres fruits frais (non-spécifiés)	12	14	20
Total des fruits frais	-	-	-

<b>Produit</b>	<b>Pertes dans les points de vente au détail et en institutions</b> = poids au consommateur	<b>Non-comestible</b> = poids au consommateur comestible	<b>Pertes dans l'assiette, dans les foyers et lors de la cuisson</b> = comestible – cuit
<b>Fruits frais, Agrumes</b>			
Pamplemousses	12	50	20
Citrons	12	47	20
Limes	12	16	20
Mandarines	12	28	20
Oranges	12	27	20
Autres agrumes	12	20	20
Total des agrumes	-	-	-
<b>Fruits, transformés</b>			
Pommes, garniture de tarte	6	0	10
Compote de pommes	6	0	10
Pommes en conserve	6	0	10
Pommes congelées	6	0	10
Pommes séchées	6	0	10
Abricots en conserve	6	0	10
Bleuets en conserve	6	0	10
Bleuets congelés	6	0	10
Cerises congelées	6	0	10
Fruits non-spécifiés en conserve	6	0	10
Fruits non-spécifiés séchés	6	0	10
Fruits non-spécifiés congelés	6	0	10
Pêches en conserve	6	0	10
Poires en conserve	6	0	10
Ananas en conserve	6	0	10
Framboises congelées	6	0	10
Fraises en conserve	6	0	10
Fraises congelées	6	0	10
Total des fruits en équivalent frais	-	-	-
Total en conserve	-	-	-
Total congelés	-	-	-
Total séchés	-	-	-

<b>Produit</b>	<b>Pertes dans les points de vente au détail et en institutions</b> = poids au consommateur	<b>Non-comestible</b> = poids au consommateur comestible	<b>Pertes dans l'assiette, dans les foyers et lors de la cuisson</b> = comestible – cuit
<b>Légumes frais</b>			
Artichauts	12	60	20
Asperges	12	47	20
Haricots, verts et jaunes	12	12	22
Betteraves	12	11	20
Brocolis	12	39	20
Choux de Bruxelles	12	10	20
Choux chinois	12	20	20
Choux	12	20	20
Carottes	12	11	20
Choux-fleurs	12	61	20
Céleri	12	11	20
Maïs sucré	12	64	32
Concombres	12	27	20
Aubergines	12	19	27
Ail	12	13	20
Choux-raves	12	23	20
Poireaux	12	10	35
Laitue	12	18,5	20
Manioc	12	23	20
Champignons	12	3	20
Okra	12	14	20
Olives	12	10	20
Oignons, échalotes	12	10	35
Persil	12	28	20
Panais	12	11	20
Pois	12	12	22
Piments	12	18	20
Pommes de terre sucrées	12	25	31
Pommes de terre blanches	12	23	30* Depuis 1988, le facteur a changé graduellement, 36 en 2005
Pommes de terre fraîches			
Citrouilles, courges	12	29	20
Radis	12	10	20

<b>Produit</b>	<b>Pertes dans les points de vente au détail et en institutions</b> = poids au consommateur	<b>Non-comestible</b> = poids au consommateur comestible	<b>Pertes dans l'assiette, dans les foyers et lors de la cuisson</b> = comestible – cuit
<b>Légumes frais</b>			
Rappini	12	28	20
Rutabagas, navets	12	23	30
Épinards	12	28	20
Tomates	12	9	20
Autres légumes racines comestibles	12	23	20
Autres légumineuses	12	12	22
Légumes frais non-spécifiés	12 provenant d'Autres et de Salsifis	0 provenant d'Autres et de Salsifis	20 provenant d'Autres et de Salsifis
Total des légumes frais	-	-	-
<b>Légumes transformés</b>			
Asperges en conserve	6	0	10
Haricots verts et jaunes en conserve	6	0	10
Haricots verts et jaunes congelés	6	0	20
Betteraves en conserve	6	0	10
Brocolis congelés	6	0	16
Choux de Bruxelles congelés	6	0	16
Carottes en conserve	6	0	10
Carottes congelées	6	0	12
Choux-fleurs congelés	6	0	17
Maïs en conserve	6	0	10
Maïs congelé	6	0	14
Haricots de lima congelés	6	0	32
Champignons en conserve	6	0	10

<b>Produit</b>	<b>Pertes dans les points de vente au détail et en institutions</b> = poids au consommateur	<b>Non-comestible</b> = poids au consommateur comestible	<b>Pertes dans l'assiette, dans les foyers et lors de la cuisson</b> = comestible – cuit
<b>Légumes transformés</b>			
Pois en conserve	6	0	10
Pois congelés	6	0	17
Épinards congelés	6	0	23
Tomates en conserve	6	0	10
Tomates, pulpe, pâte et purée	6	0	10
Légumes non-spécifiés en conserve	6	0	10
Légumes non-spécifiés congelés	6	0	23
Total des légumes transformés en équivalent frais	-	-	-
Total en conserve	-	-	-
Total congelés	-	-	-
Pommes de terre transformées	-	-	-
Pommes de terre congelées	-	-	-
Pommes de terre en croustilles	-	-	-
Pommes de terre transformées, autres	-	-	-
<b>Jus</b>			
Jus de pomme	6	0	10
Jus de raisin	6	0	10
Jus de pamplemousse	6	0	10
Jus de citron	6	0	10
Jus d'orange	6	0	10
Jus d'ananas	6	0	10
Jus de tomate	6	0	10
Jus non-spécifié	6	0	10
Total des jus	-	-	-
Total des jus de fruits	-	-	-
Total des jus de légumes	-	-	-

<b>Produit</b>	<b>Pertes dans les points de vente au détail et en institutions</b> = poids au consommateur	<b>Non-comestible</b> = poids au consommateur comestible	<b>Pertes dans l'assiette, dans les foyers et lors de la cuisson</b> = comestible – cuit
<b>Boissons</b>			
Ale, bière, stout et porter	3	0	5
Breuvages alcoolisés	3	0	5
Vins	3	0	5
Cacao	6	0	10
Café	6	0	10
Boissons gazeuses	6	0	10
Thé	6	0	10
Eau en bouteille	6	0	10
Total des boissons	-	-	-
Total des boissons alcoolisées	-	-	-
Total des boissons non-alcoolisées	-	-	-