

Consommation d'aliments du bétail au Canada

**Estimations
pour 2022**



Table des matières

Objectifs

Méthodologie

Rapport et hypothèses

Consommation d'aliments du bétail : coup d'œil sur 2021

Espèces principales

- Porcs
- Bovins de boucherie
- Bovins laitiers
- Poulets de chair
- Pondeuses
- Dindons

Espèces secondaires

- Chevaux/poneys
- Bisons
- Moutons
- Poissons
- Lapins, wapitis et cerfs

Annexe A : Tableaux de données sur la consommation d'aliments du bétail

Annexe B : Tableaux de données sur la consommation de fourrages des ruminants



Objectifs

Voici les objectifs du présent projet :

- Estimer les volumes annuels de consommation d'aliments du bétail au Canada, par espèce et par géographie. Pour chaque espèce, les estimations de consommation sont ventilées par l'étape de production, quand les statistiques pertinentes deviennent disponibles.
- Fournir aux intervenants de l'industrie des statistiques publiquement accessibles sur la consommation d'aliments du bétail au Canada.
- Comparer les estimations de consommation d'aliments du bétail sur une base annuelle, afin d'identifier les changements qui pourraient toucher l'industrie.



Méthodologie

Pour estimer la consommation d'aliments du bétail, on a déterminé la prise alimentaire moyenne de populations de bétail et on l'a multipliée par la population canadienne.

Calcul de la consommation d'aliments pour les espèces à des étapes données du cycle de vie et de production :

consommation moyenne d'aliments x population = consommation estimée d'aliments

C'est le Comité spécial des statistiques sur les aliments du bétail du Comité de nutrition de l'ANAC qui a calculé la prise alimentaire moyenne pour chaque espèce, ajustée à divers cycles de vie et de production. Les moyennes de prise alimentaire figurent à [l'Annexe A](#).

Les données sur les populations proviennent de sources officielles, y compris :

- Agriculture et Agroalimentaire Canada
- Canada Équestre
- Statistique Canada
- Les Éleveurs de dindon du Canada



Rapport et hypothèses

Les volumes estimés de consommation d'aliments du bétail sont fournis comme **équivalents d'aliments complets** et sur une base **tel que servi**.

Tous les volumes de consommation sont rapportés en tonnes métriques.

Les volumes de consommation des monogastriques représentent la ration alimentaire totale.

Les volumes de consommation des ruminants ne comprennent pas les fourrages. Les estimations de consommation de fourrages figurent séparément à [l'Annexe B](#).



Consommation d'aliments du bétail : coup d'œil sur 2022



Faits saillants en 2022



Environ 29,2 millions de tonnes d'aliments ont été consommés par le bétail (sans compter les fourrages), soit 1,0 % de plus qu'en 2021 et 1,6 % de plus qu'en 2020.



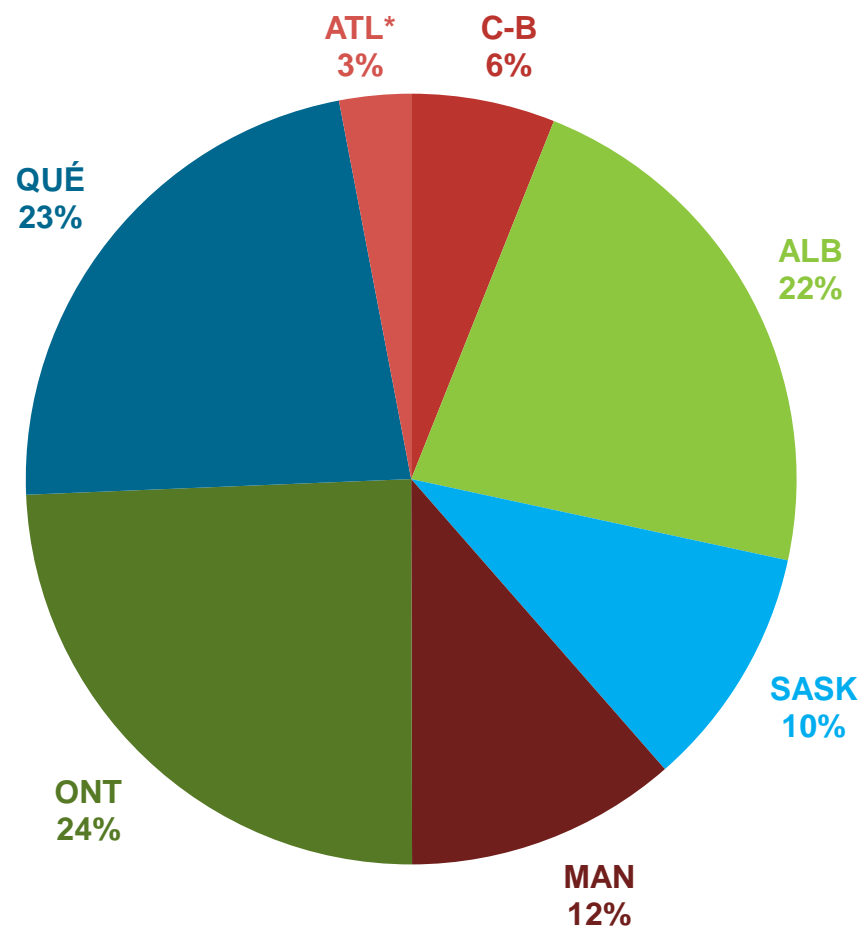
Dans le cas des canards et des oies, la consommation nationale estimée d'aliments a chuté de 30 % de 2021 à 2022 en raison du déclin important dans les populations de canards suite aux éclosions d'influenza aviaire hautement pathogène.



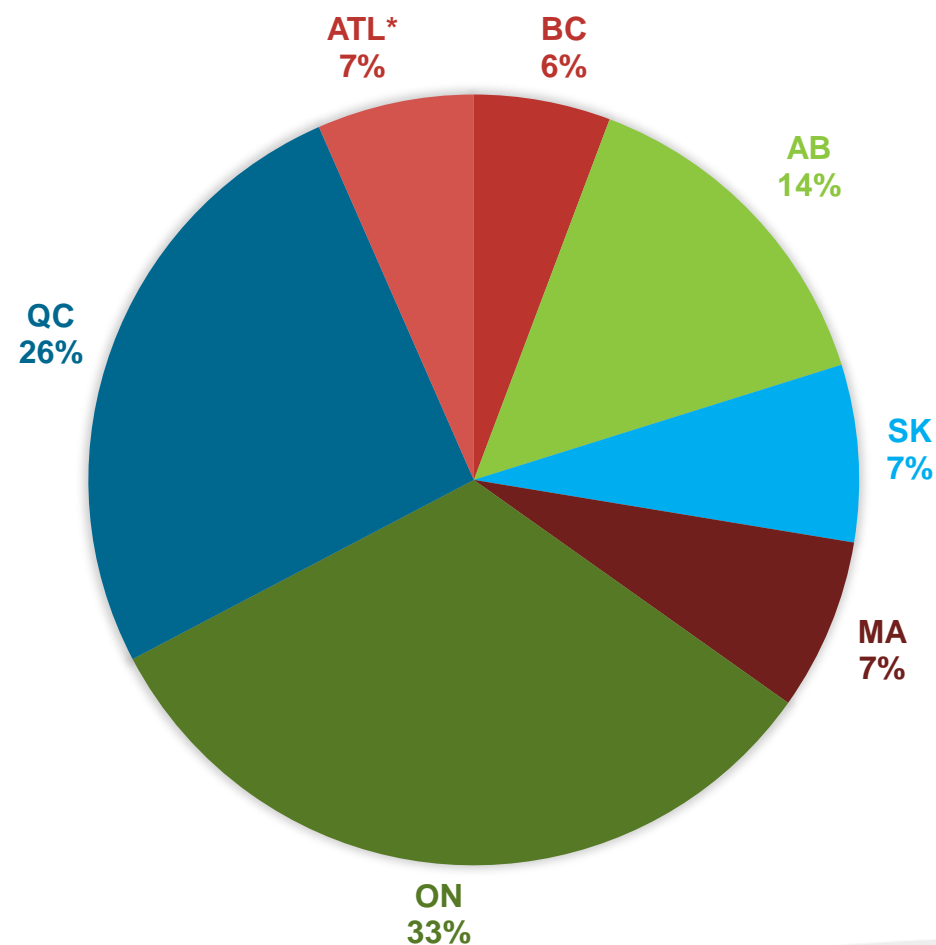
En Alberta, la consommation estimée d'aliments chez les bovins a augmenté de 14,6 % de 2021 à 2022, contribuant ainsi à la hausse estimée de 4,4 % dans la consommation d'aliments chez les bovins à l'échelle nationale.

Répartition de la consommation d'aliments du bétail et des meuneries commerciales au Canada en 2022

Consommation d'aliments du bétail



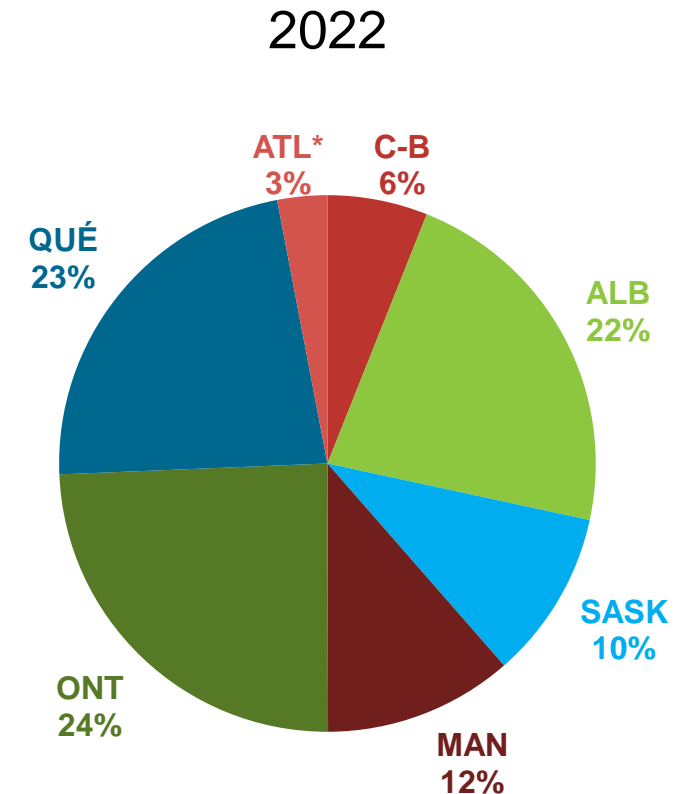
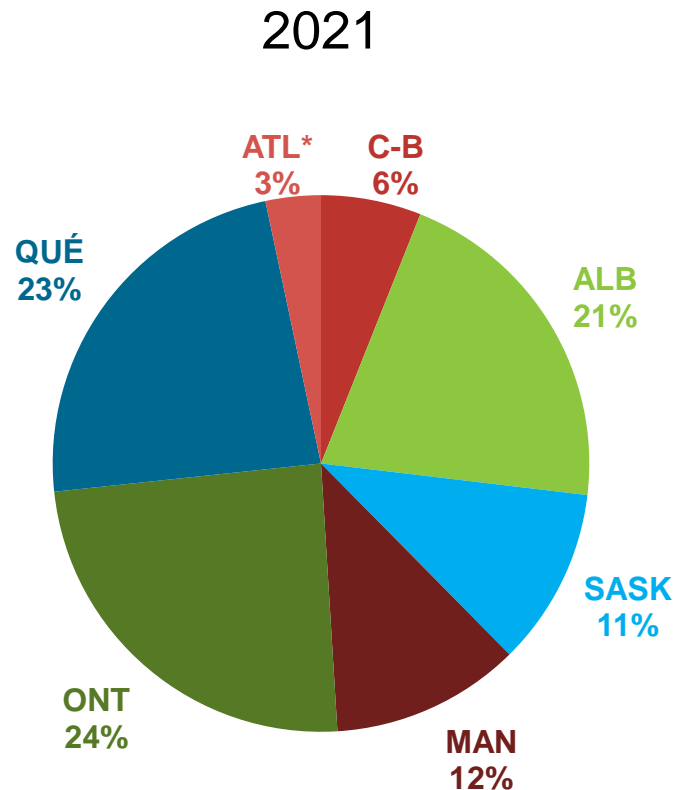
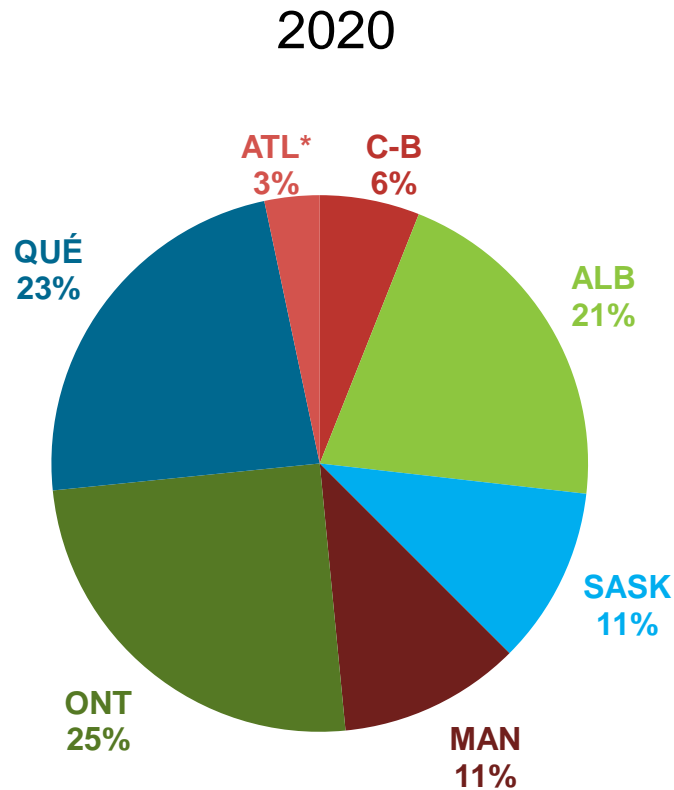
Meuneries commerciales



Les données sur la consommation provinciale d'aliments du bétail et sur les meuneries commerciales figurent au [Tableau A1](#).
Territoires (Terr), incluant les Territoires du Nord-Ouest, le Nunavut et le Yukon, représentent 0,001 % de la consommation canadienne et figurent aux graphiques pertinents.
*ATL comprend ces provinces : Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick, Île-du-Prince-Édouard et Terre-Neuve-et-Labrador.



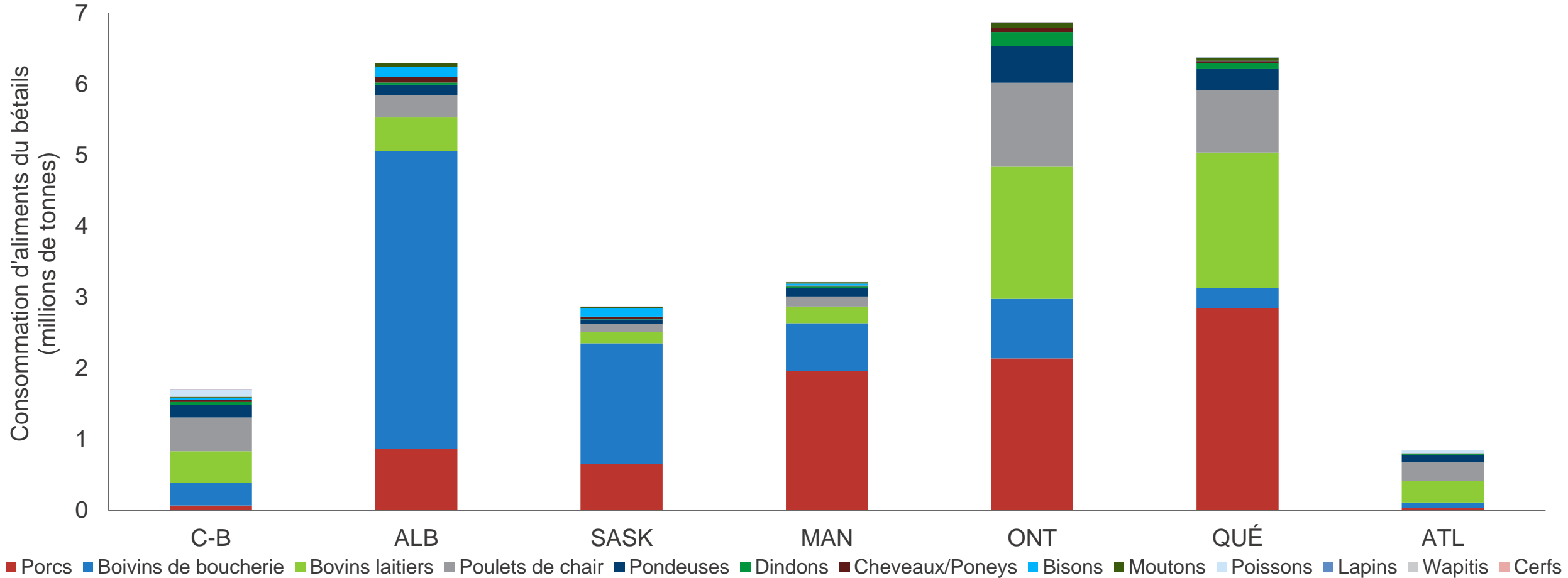
Comparaison annuelle de la distribution de consommation d'aliments du bétail à l'échelle canadienne



Les données sur la consommation provinciale d'aliments du bétail et sur les meuneries commerciales figurent au [Tableau A1](#).
Territoires (Terr), incluant les Territoires du Nord-Ouest, le Nunavut et le Yukon, représentent 0,001 % de la consommation canadienne et figurent aux graphiques pertinents.
*ATL comprend ces provinces : Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick, Île-du-Prince-Édouard et Terre-Neuve-et-Labrador.

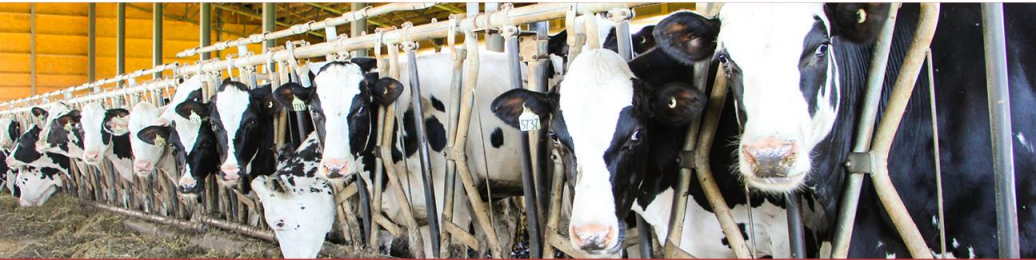


Consommation d'aliments du bétail en 2022, par province et par espèce

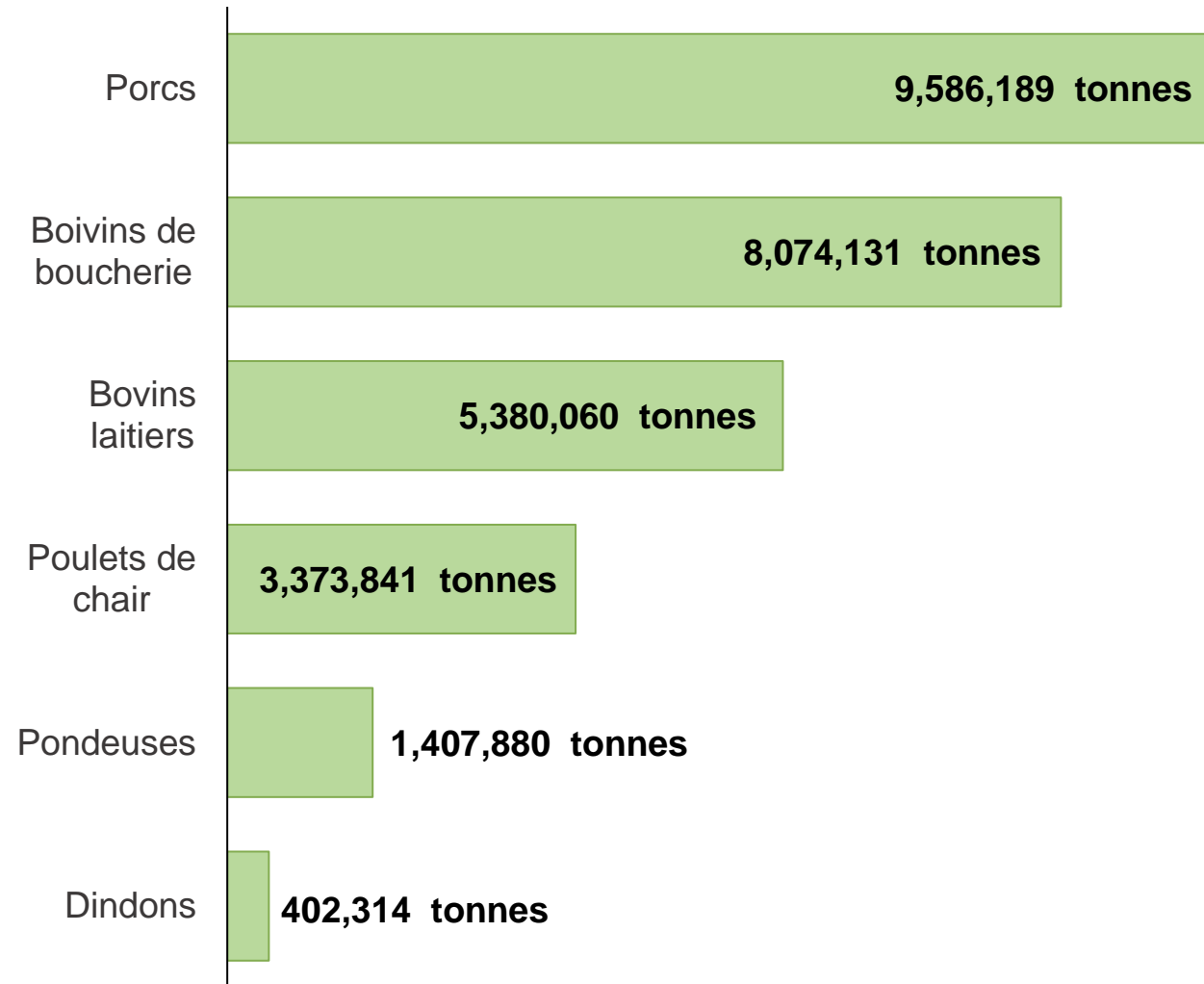


Les Territoires, non inclus dans ce graphique, représentent 351 tonnes d'aliments consommés par les chevaux/poneys et les wapitis.
Les données apparaissant ici n'incluent pas les aliments consommés par les canards et les oies, ni par les porcs à l'exportation à cause des données provinciales indisponibles.

Espèces principales



Aperçu des espèces principales



Les espèces principales consomment environ 28,2 millions de tonnes d'aliments du bétail, ce qui représente 96,6 % de la consommation au Canada.

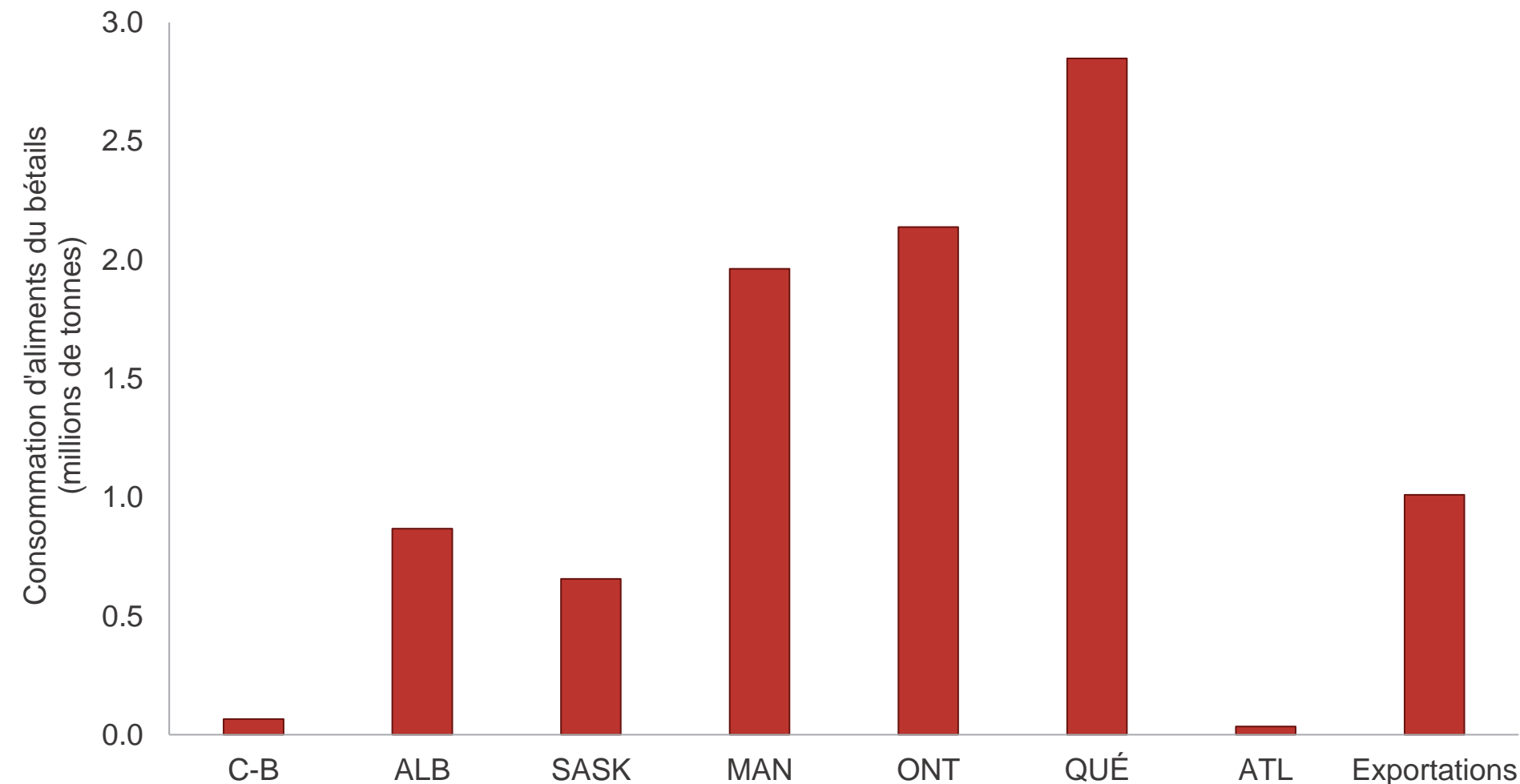
- Porcs – 32,8 %
- Bovins de boucherie – 27,6 %
- Bovins laitiers – 18,4 %
- Volailles – 17,7 %
 - Poulets de chair – 11,5 %
 - Pondeuses – 4,8 %
 - Dindons – 1,4 %

Outre le concentré, les bovins de boucherie et les bovins laitiers ont consommé une grande quantité de fourrages. Les données sur les estimations de consommation de fourrages figurent à [l'Annexe B](#).



Consommation d'aliments des porcs, par province

Les porcs ont consommé en tout 9,6 millions de tonnes d'aliments.



Les chiffres de la population sont basés sur le total de porcs abattus par province en 2022.

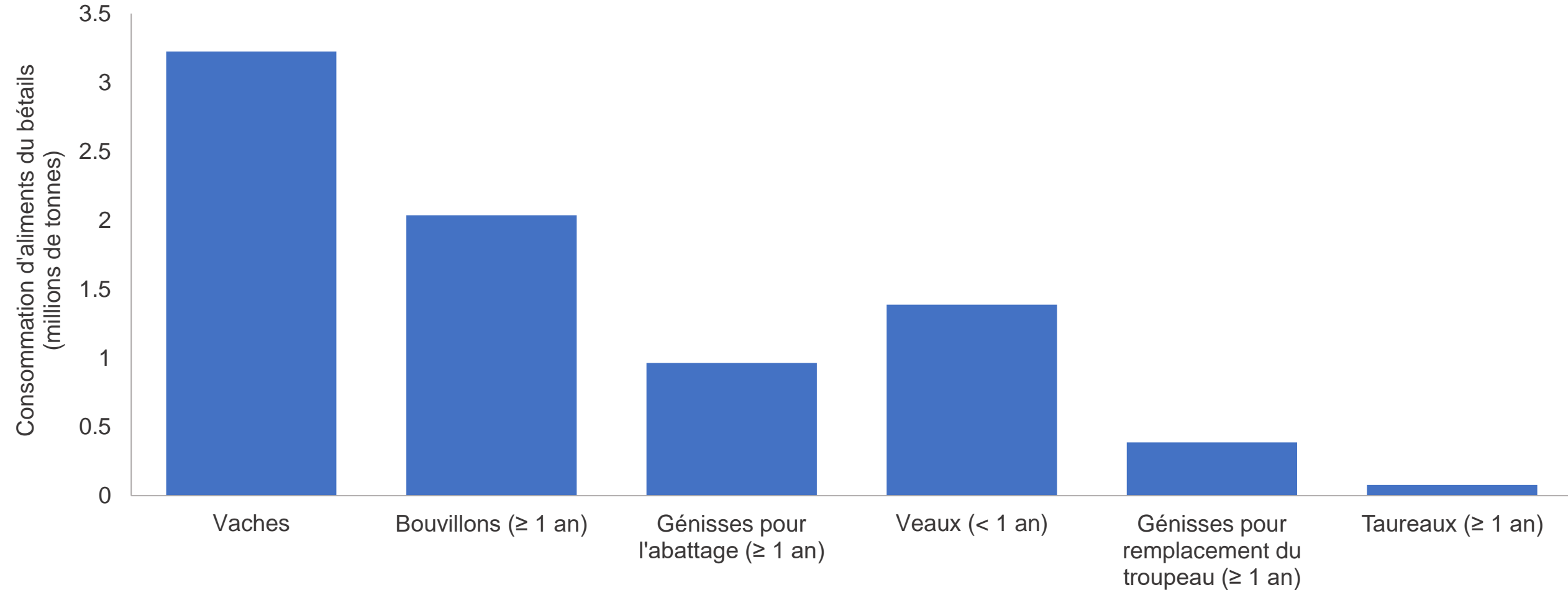
Les exportations reflètent tous les porcs vivants exportés vers les États-Unis, incluant les porcs à l'engraissement, porcs d'élevage et porcs de marché.

La prise alimentaire parentale a été considérée dans les calculs de consommation d'aliments pour les porcs.

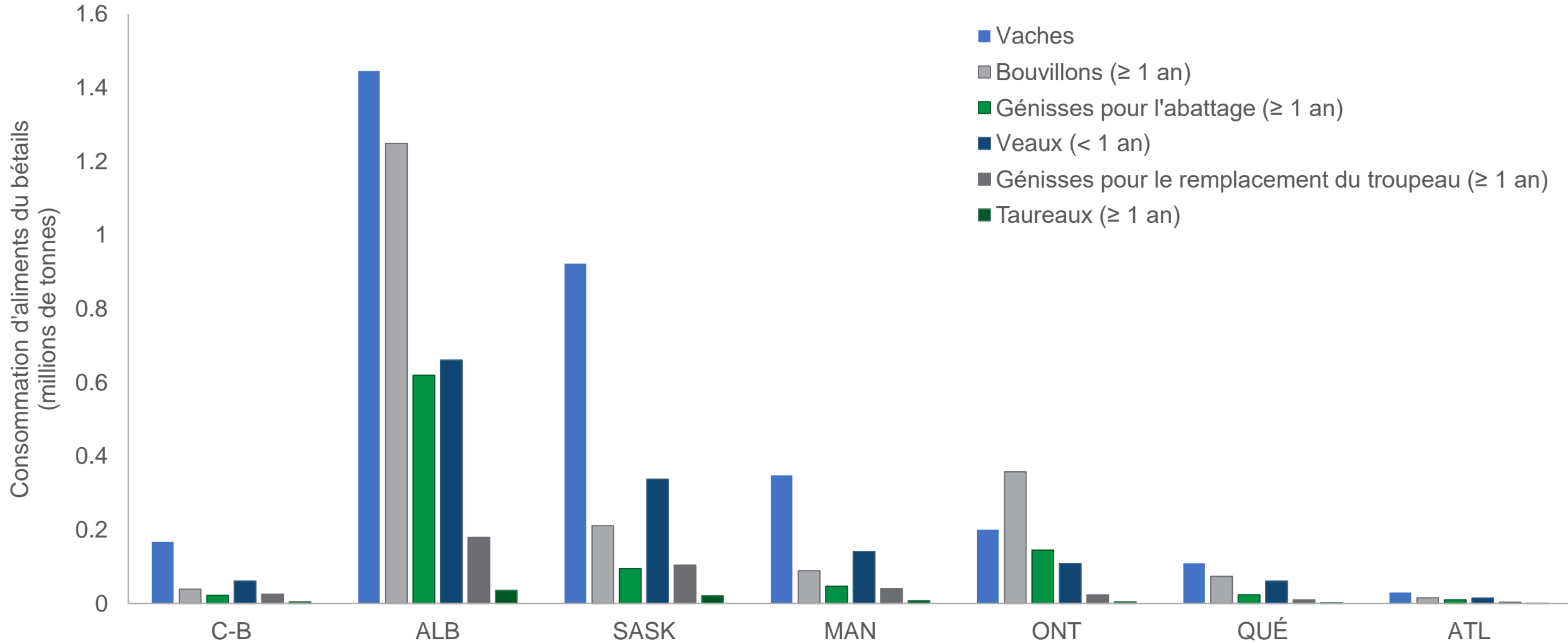


Consommation d'aliments des bovins de boucherie, par étape de production

Les bovins de boucherie ont consommé en tout 8,1 millions de tonnes d'aliments.

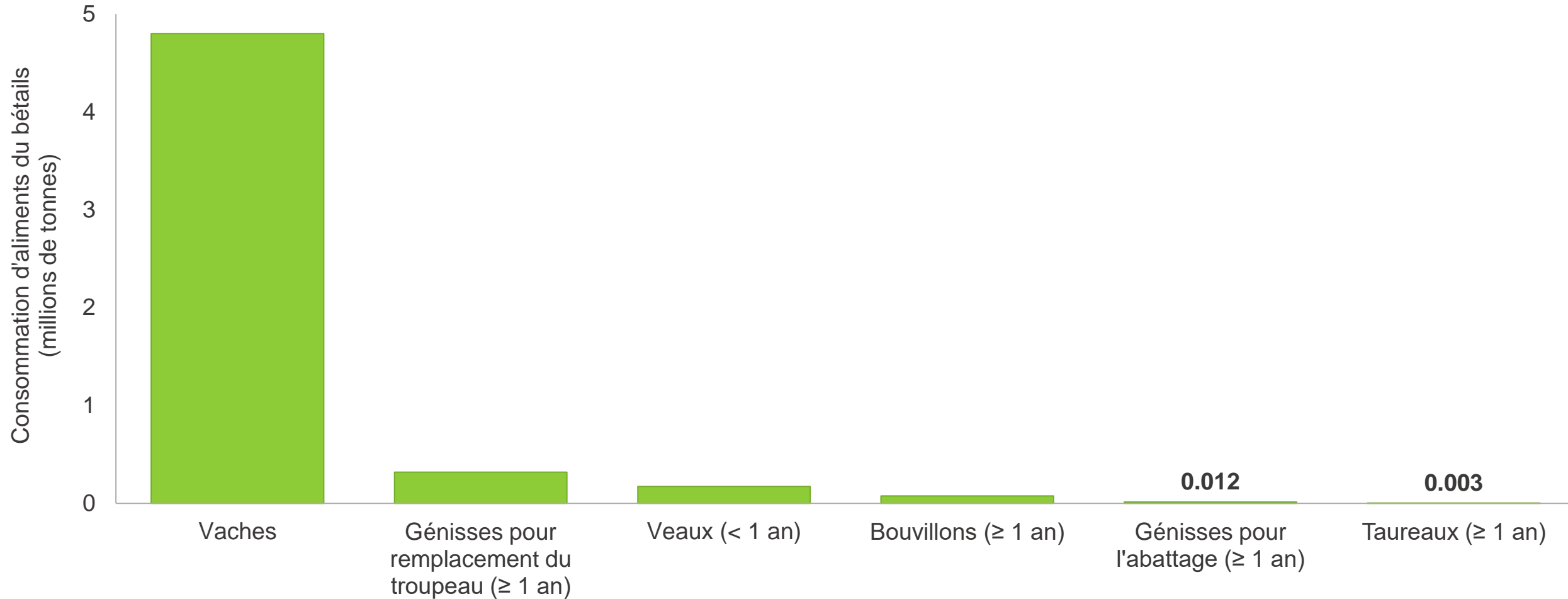


Consommation d'aliments des bovins de boucherie, par province et par étape de production



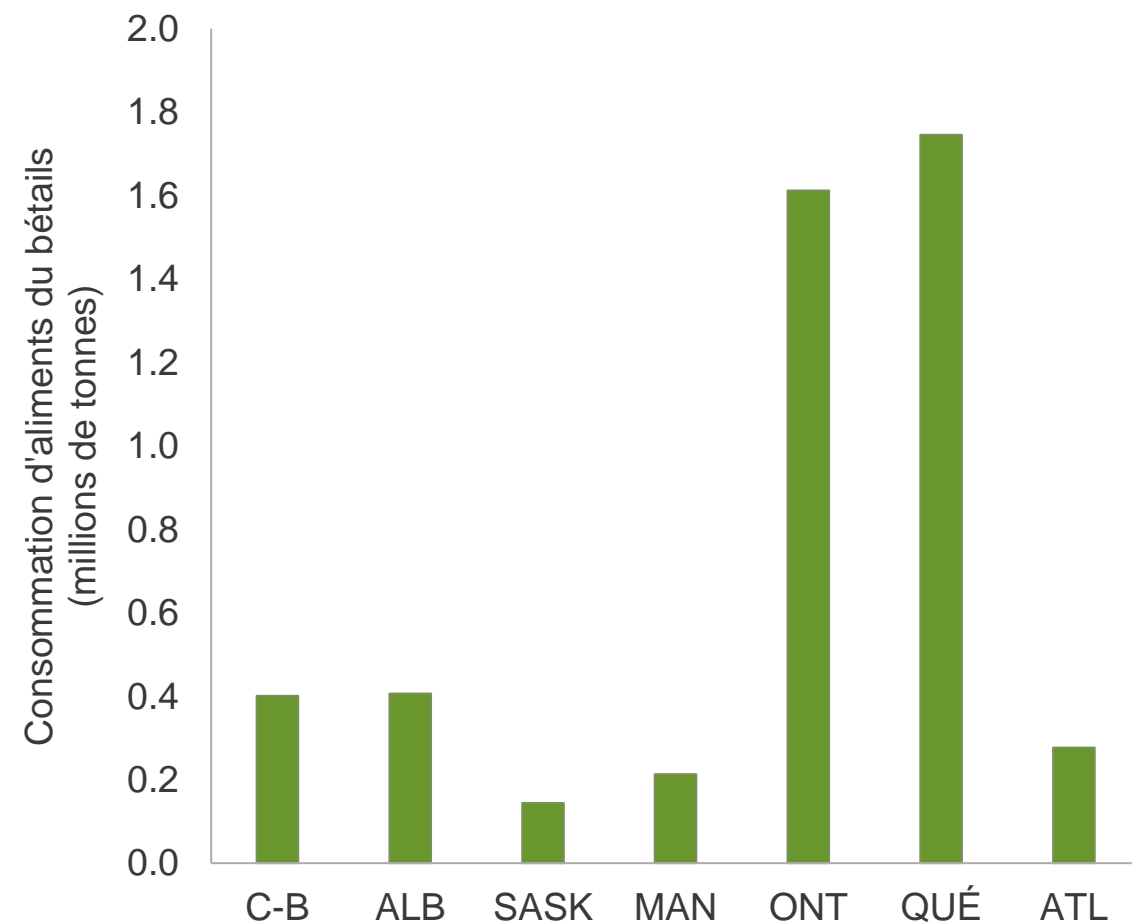
Consommation d'aliments des bovins laitiers, par étape de production

Les bovins laitiers ont consommé en tout 5,4 millions de tonnes d'aliments.

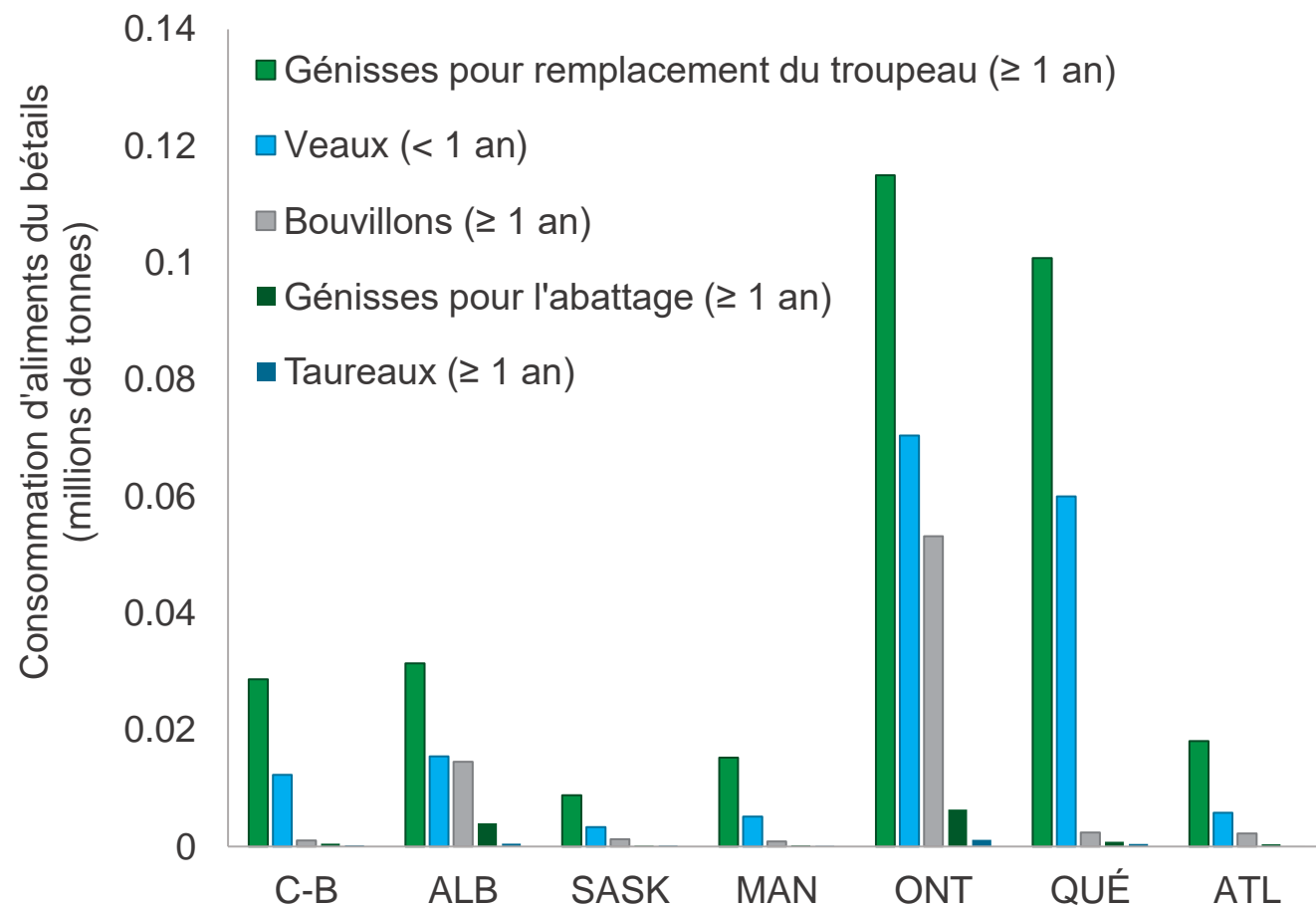


Consommation d'aliments des bovins laitiers, par province et par étape de production

Vaches laitières

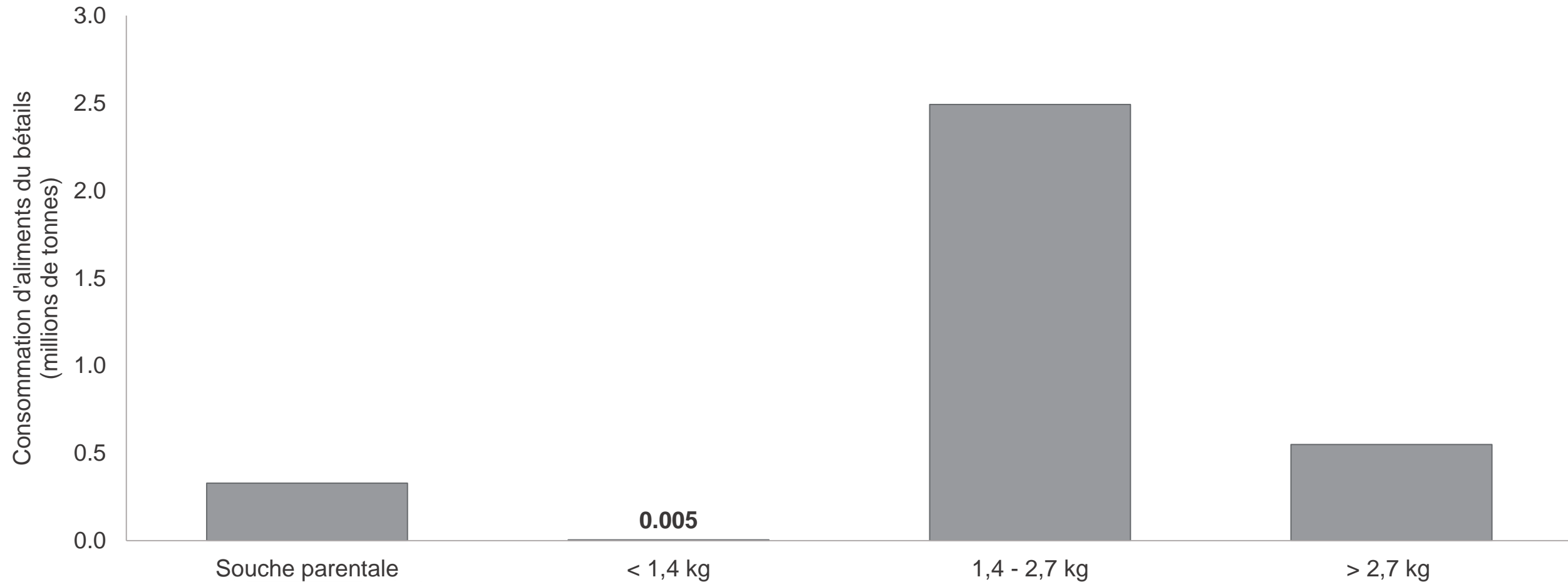


Génisses, veaux, taureaux, et bouvillons



Consommation d'aliments des poulets de chair, par étape de production

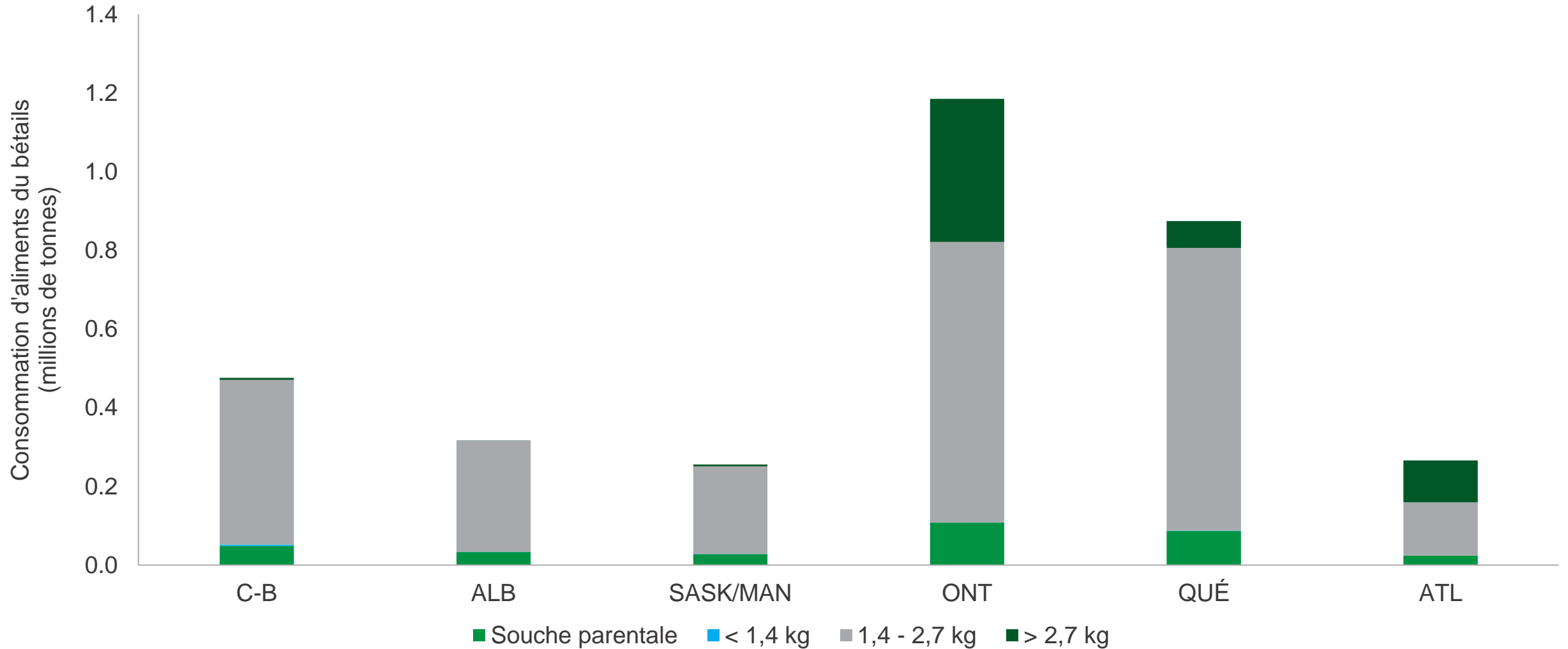
Les poulets de chair ont consommé en tout 3,4 millions de tonnes d'aliments.



Les données de prise d'aliments des poulets de chair et les estimations d'ingestion utilisées pour calculer la consommation d'aliments figurent aux [Tableaux A8 et A9](#).

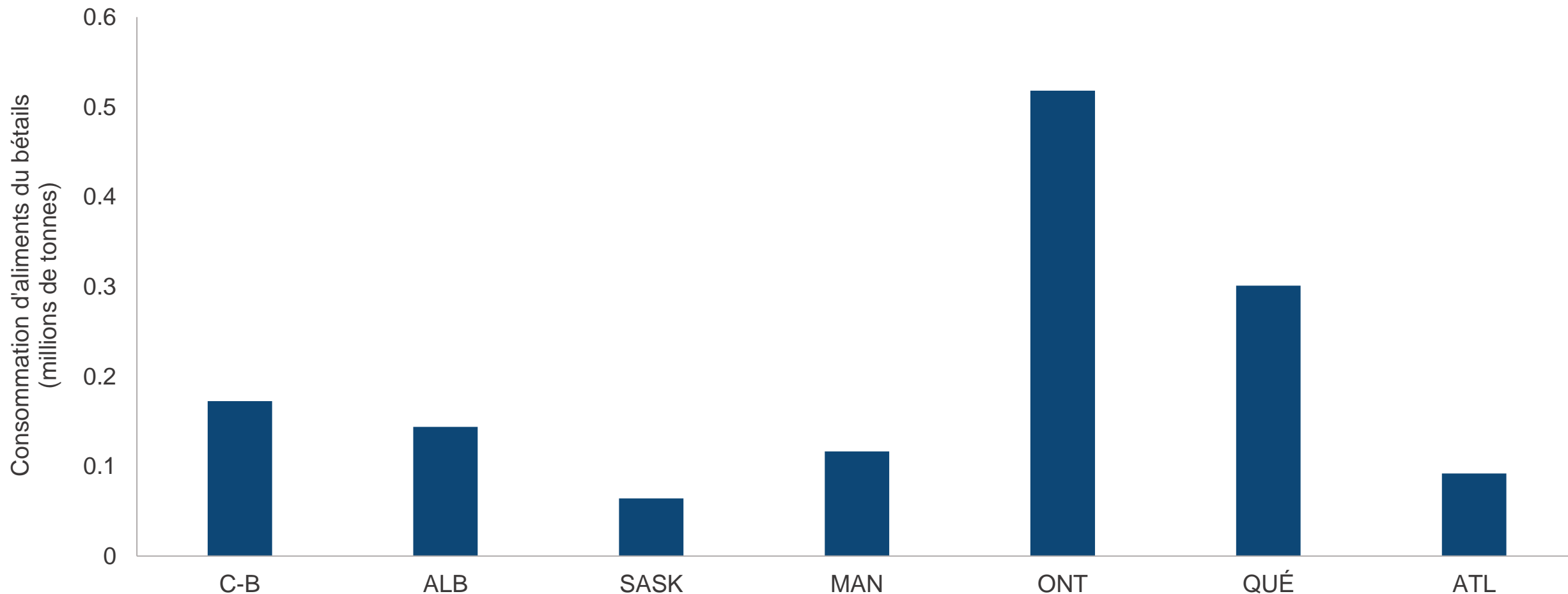


Consommation d'aliments des poulets de chair, par province et par étape de production



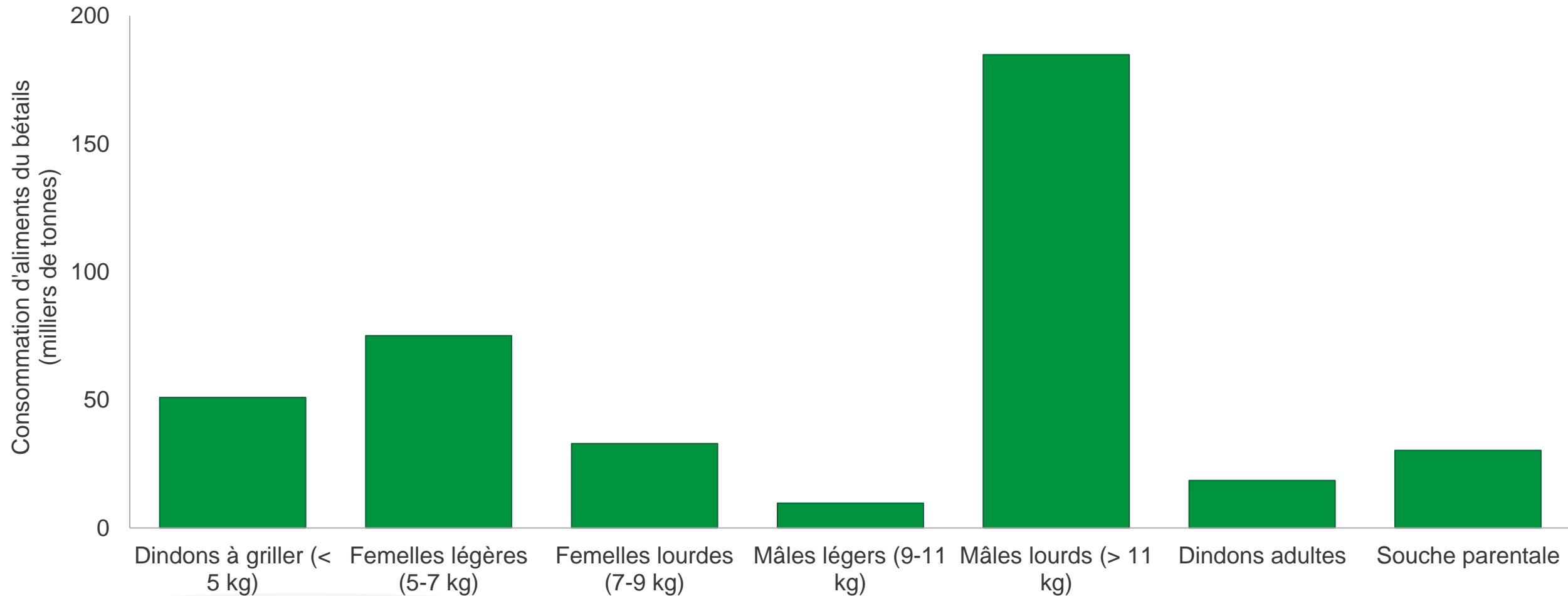
Consommation d'aliments des pondeuses, par province

Les pondeuses ont consommé en tout 1,4 million de tonnes d'aliments.



Consommation d'aliments des dindons, par étape de production

Les dindons ont consommé en tout 402 mille tonnes d'aliments.

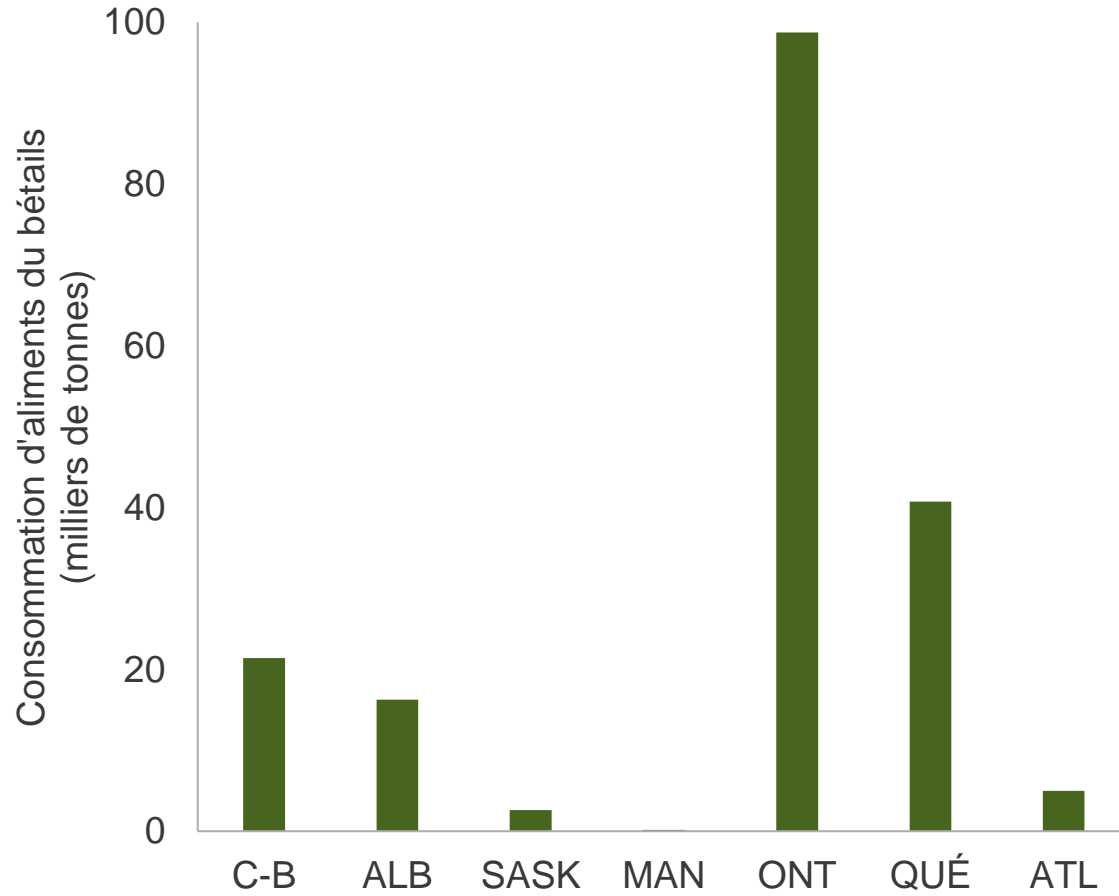


Les données de prise d'aliments des dindons et les estimations d'ingestion utilisées pour calculer la consommation d'aliments figurent aux [Tableaux A11 et A12](#).

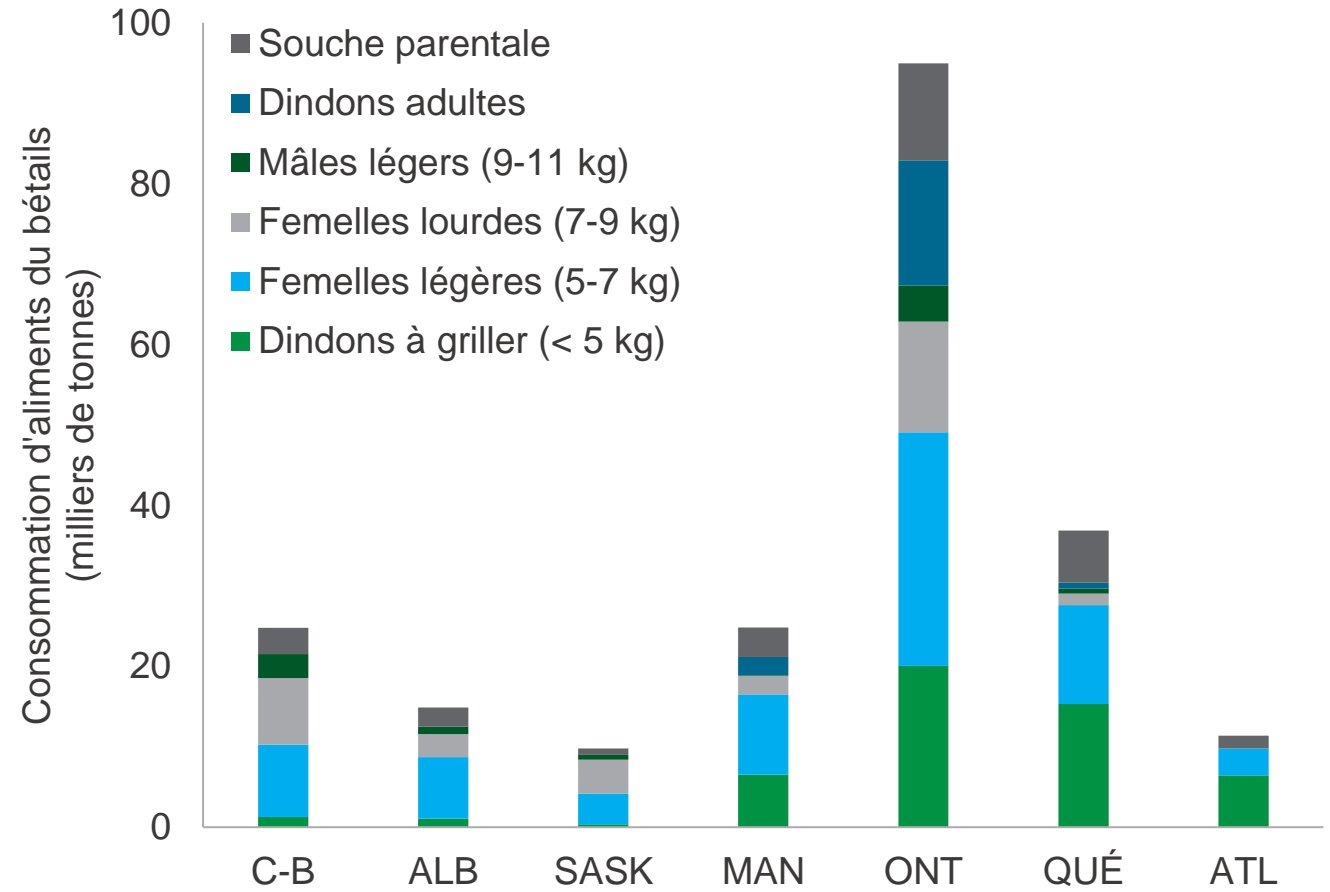


Consommation d'aliments des dindons, par province et par étape de production

Mâles lourds



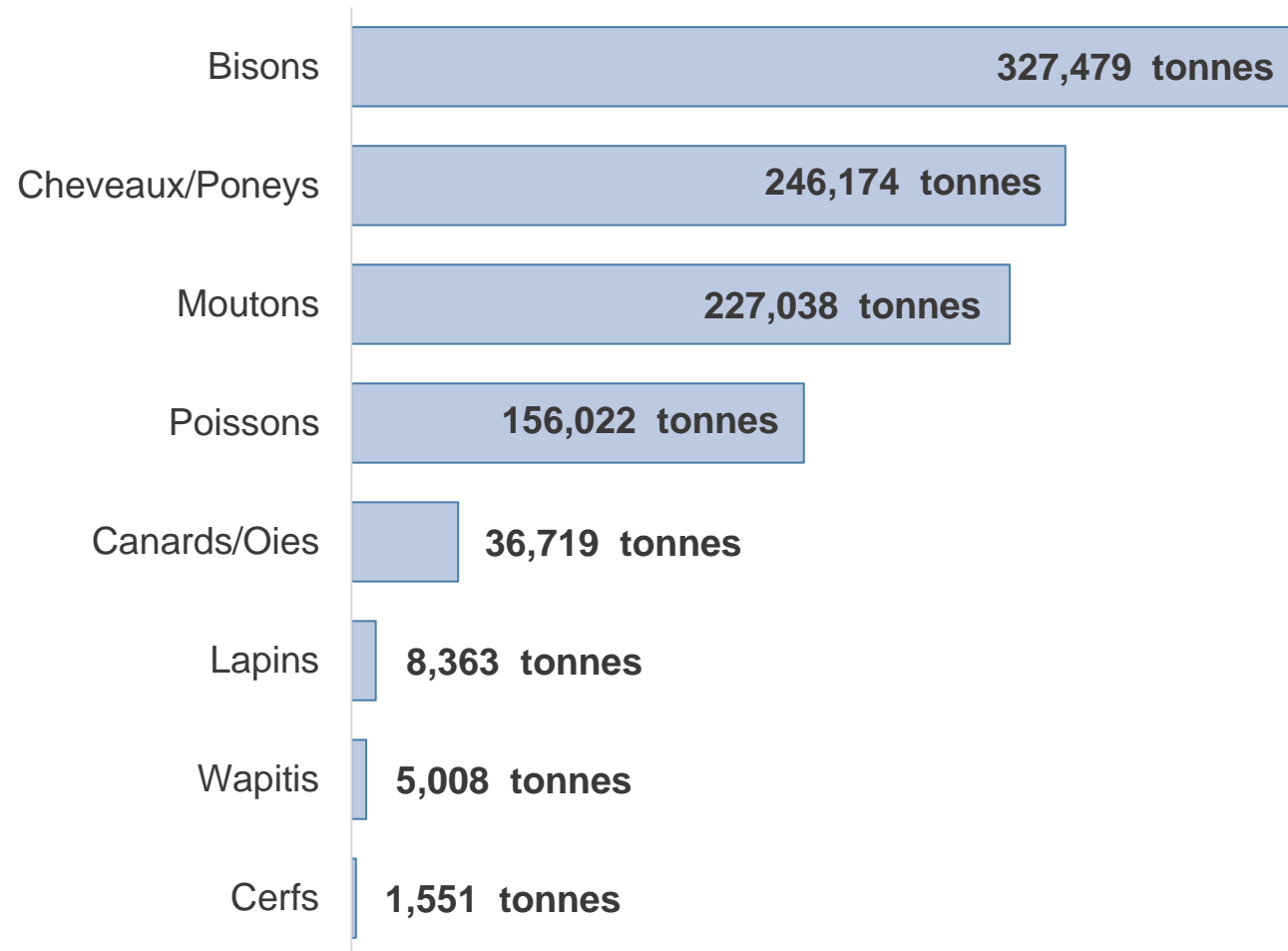
Dindons à griller, femelles légères, femelles lourdes, mâles légers, dindons adultes, et souche parentale



Espèces secondaires



Aperçu des espèces secondaires



Les espèces secondaires consomment environ 1 million de tonnes d'aliments du bétail, ce qui représente 3,5% de la consommation au Canada.

- Bisons – 1,12 %
- Chevaux/Poneys – 0,84%
- Moutons – 0,78%
- Poissons – 0,53%
- Canards/Oies* – 0,13%
- Lapins, Wapitis, Cerfs – 0,05%

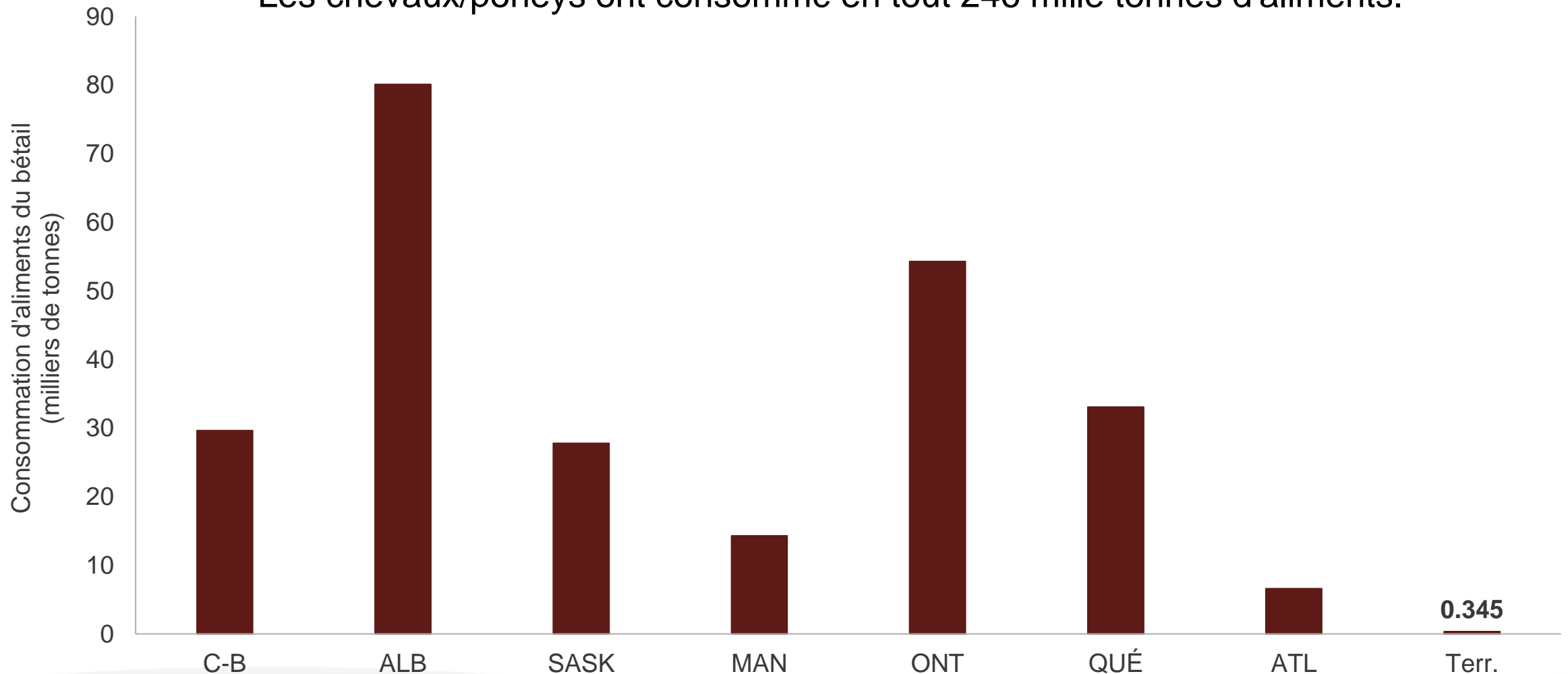
Les chèvres sont une espèce mineure mais les données étaient insuffisantes pour estimer leur consommation d'aliments.

*Les données sur les canards et les oies n'étaient disponibles qu'à l'échelle nationale; pas d'autres graphiques ne seront fournis.



Consommation d'aliments des chevaux/poneys, par province

Les chevaux/poneys ont consommé en tout 246 mille tonnes d'aliments.



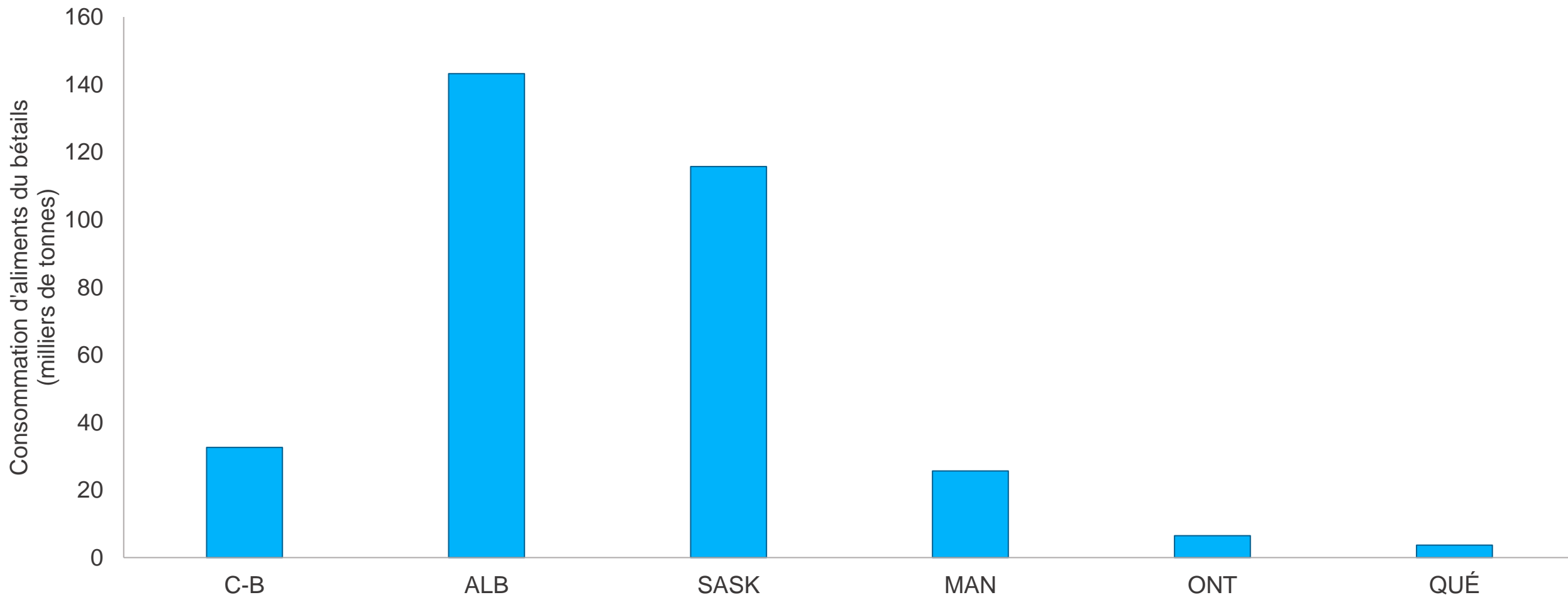
Les données présentées reflètent les données de population de 2010.

Les données de prise d'aliments des chevaux/poneys et les estimations d'ingestion utilisées pour calculer la consommation d'aliments figurent au [Tableau A13](#).



Consommation d'aliments des bisons, par province

Les bisons ont consommé en tout 327 mille tonnes d'aliments.



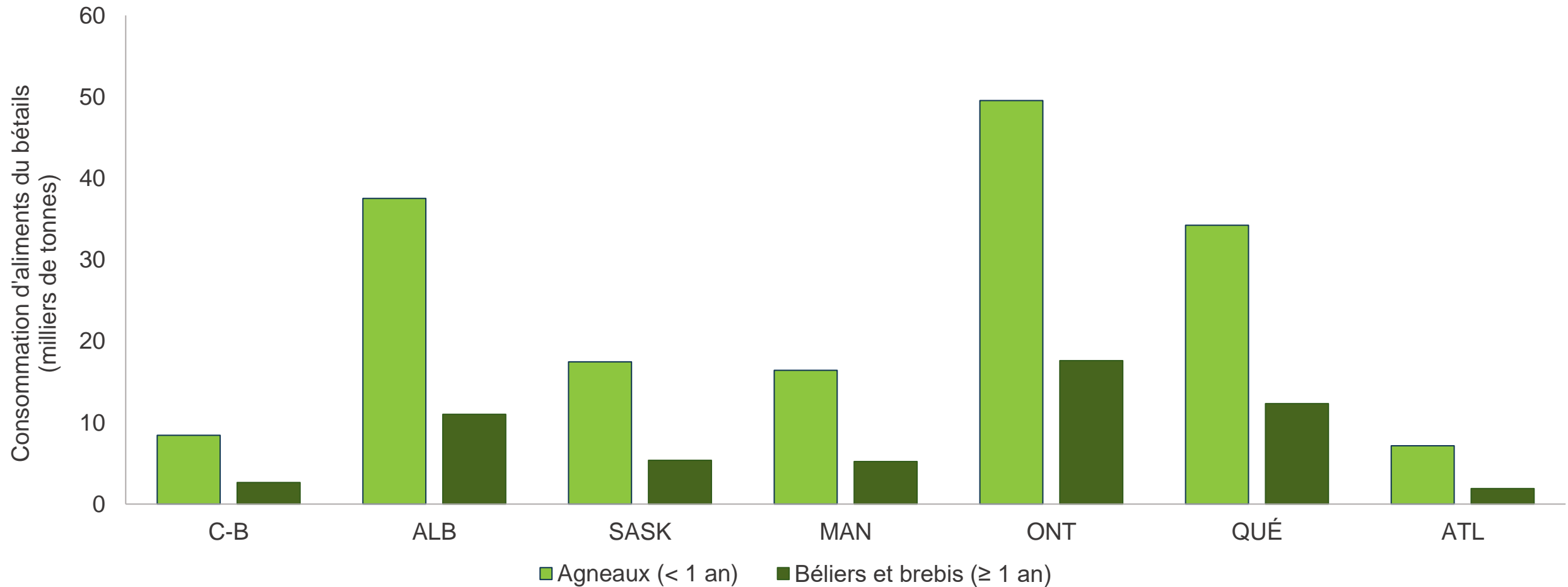
Les données présentées reflètent les données de population de 2021.

Les données de prise d'aliments des bisons et les estimations d'ingestion utilisées pour calculer la consommation d'aliments figurent au [Tableau A14](#).



Consommation d'aliments des moutons, par province et par étape de production

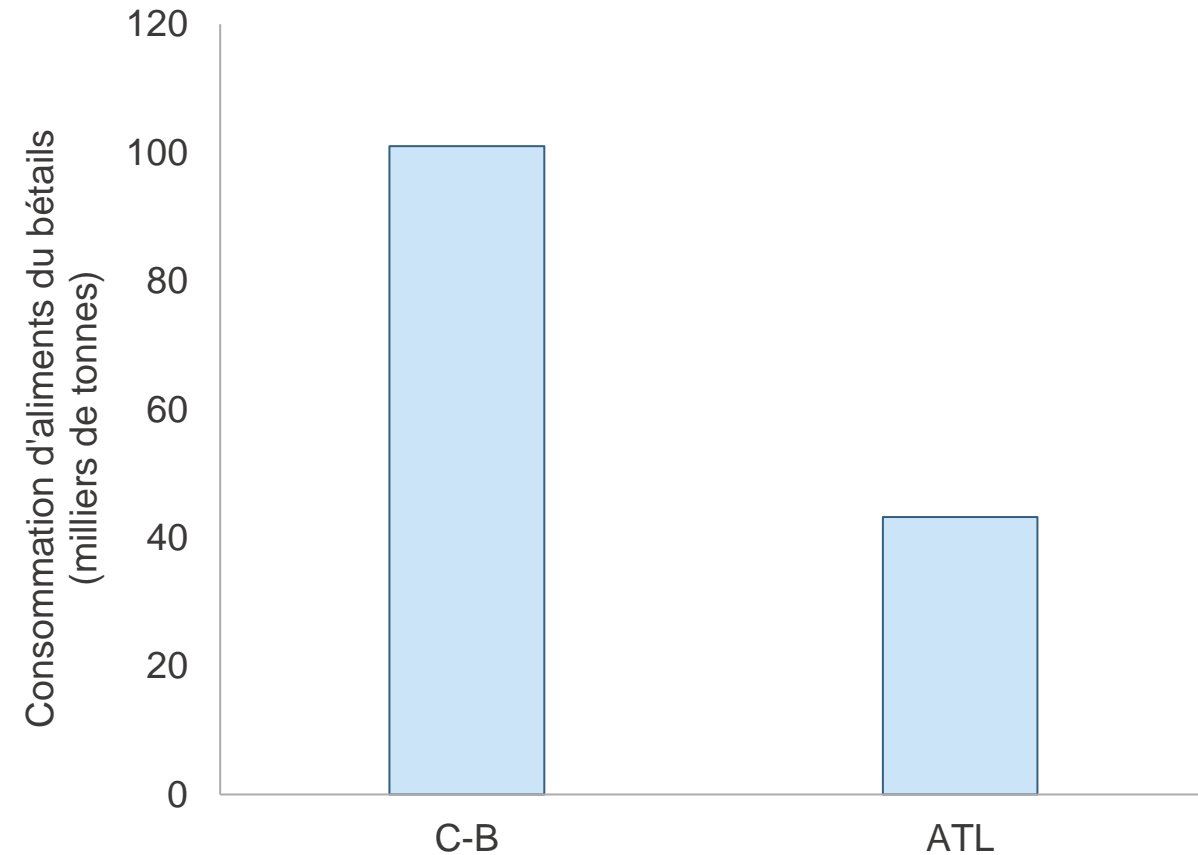
Les moutons ont consommé en tout 227 mille tonnes d'aliments.



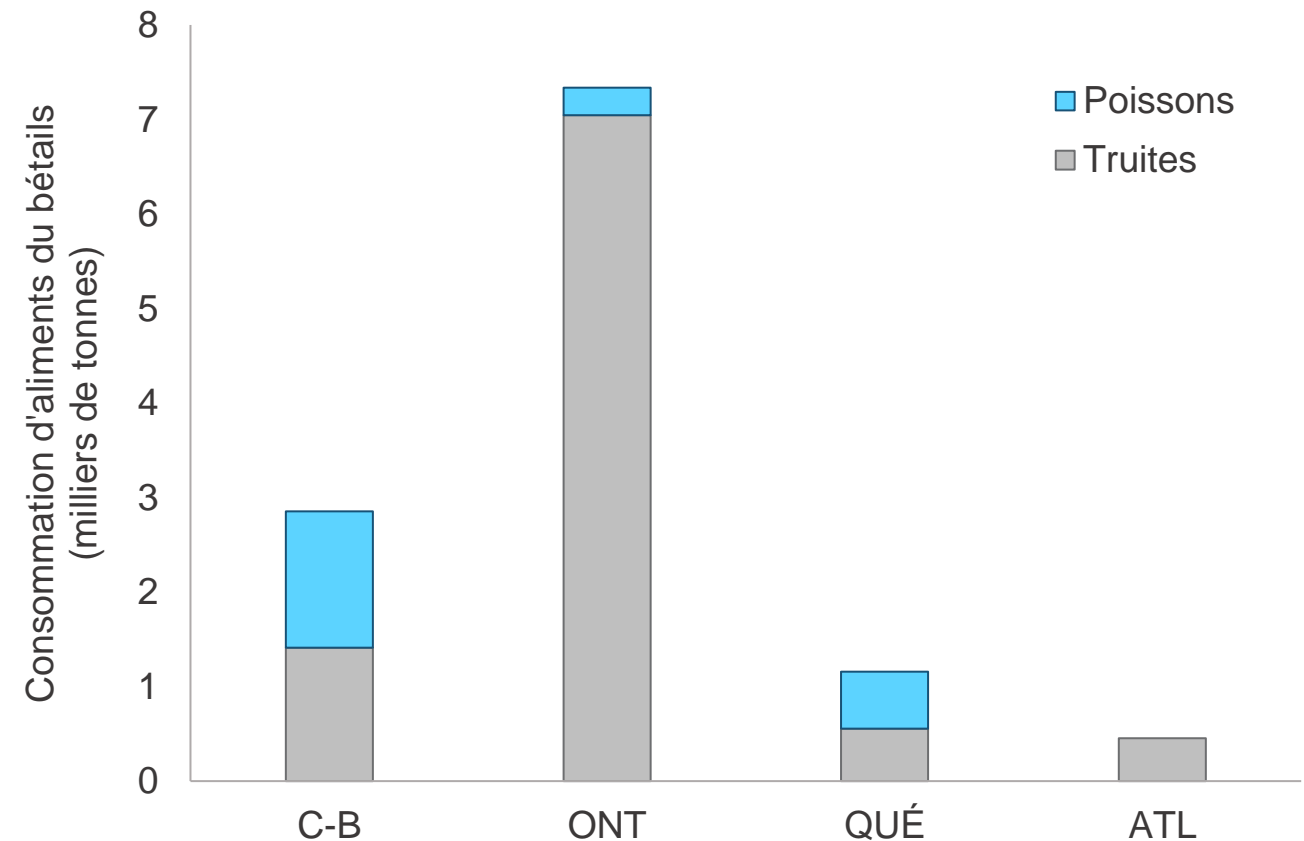
Consommation d'aliments des poissons, par province

Les poissons à nageoires ont consommé en tout 156 mille tonnes d'aliments.

Saumons



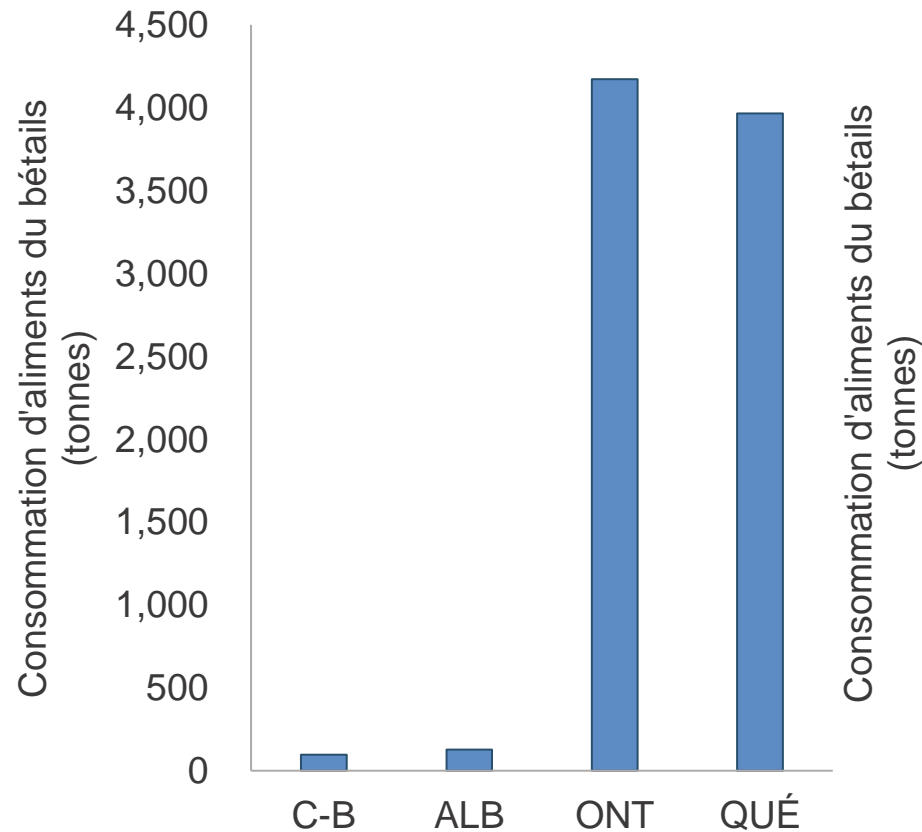
Truites et autres poissons à nageoires



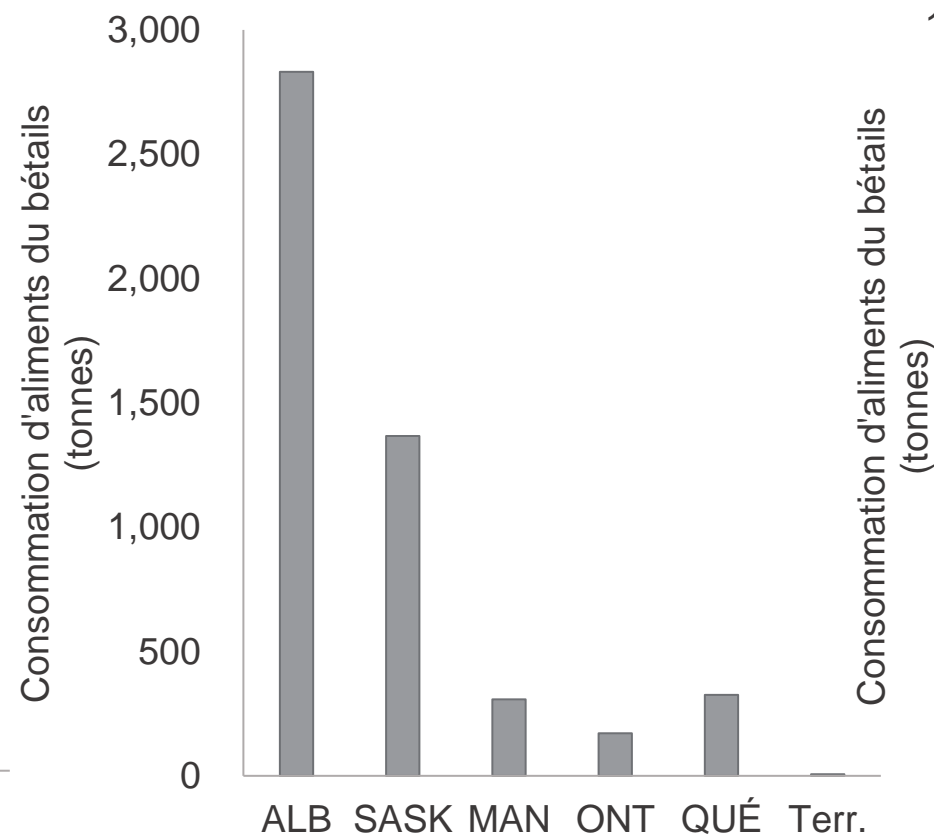
Consommation d'aliments des lapins, wapitis et cerfs

Les lapins ont consommé 8 363 tonnes d'aliments, les wapitis 5 008 tonnes et les cerfs 1 551 tonnes.

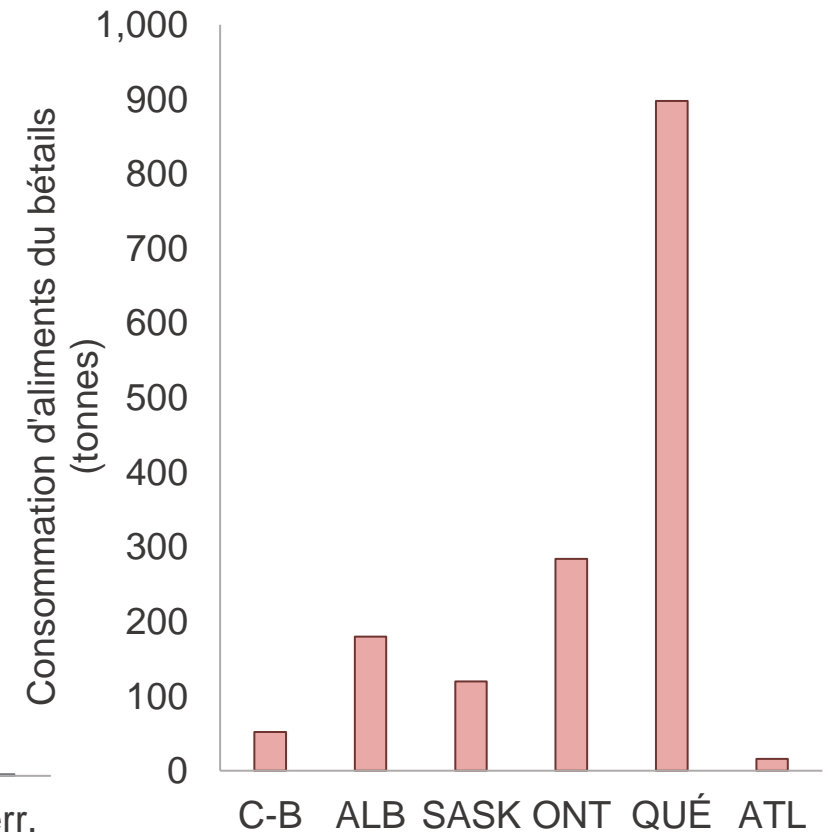
Lapins



Wapitis



Cerfs



Les données présentées reflètent les données de population de 2021.

Les données de prise d'aliments des lapins, élans et cerfs et les estimations d'ingestion utilisées pour calculer la consommation d'aliments figurent aux [Tableaux A18 et A19](#).



Annexe A : Tableaux de données sur la consommation d'aliments du bétail



Tableau A1. Consommation totale d'aliments (en tonnes) au Canada

Province	Consommation totale d'aliments du bétail 2020	Consommation totale d'aliments du bétail 2021	Consommation totale d'aliments du bétail 2022	Nombre de meuneries commerciales ¹
C-B	1 754 315	1 787 516	1 702 265	27
ALB	5 951 823	5 807 759	6 298 049	68
SASK	2 932 542	2 975 511	2 868 517	35
MAN	3 168 660	3 194 067	3 213 441	34
ONT	6 961 596	6 776 408	6 873 804	153
QUÉ	6 445 774	6 471 840	6 382 499	123
ATL	842 764	850 980	846 784	31
Terr.	382	351	351	0
Total canadien	28 778 408²	28 949 896³	29 232 769⁴	471

¹L'ACIA définit les meuneries commerciales comme des entreprises fabriquant des aliments mélangés aux fins de vente et de distribution sur le marché canadien et à l'étranger (ACIA 2020).

²La consommation totale d'aliments du bétail au Canada comprend les valeurs provinciales énumérées ainsi que les valeurs de la consommation nationale d'aliments du bétail pour les exportations de porcs (671 595 tonnes) et de canards/oies (48 958 tonnes).

³La consommation totale d'aliments du bétail au Canada comprend les valeurs provinciales énumérées ainsi que les valeurs de la consommation nationale d'aliments du bétail pour les exportations de porcs (1 033 011 tonnes) et de canards/oies (52 453 tonnes).

⁴La consommation totale d'aliments du bétail au Canada comprend les valeurs provinciales énumérées ainsi que les valeurs de la consommation nationale d'aliments du bétail pour les exportations de porcs (1 010 340 tonnes) et de canards/oies (36 719 tonnes).



Tableau A2. Consommation d'aliments (en tonnes) - Porcs

Province	Consommation d'aliments
C-B	66 307
ALB	868 437
SASK	656 974
MAN	1 962 753
ONT	2 138 133
QUÉ	2 848 268
ATL	34 976
Exportations	1 010 340
Total canadien	9 586 189

Tableau A3. Ingestion estimée des porcs, par étape de production

Étape de production	Ingestion estimée (kg/porc)
Porcs domestiques	396
Exportations de porcs d'élevage et de porcs de marché	396
Exportations de porcs à l'engraissement	75

Source des populations : Agriculture et Agroalimentaire Canada. W005A Abattage de porcs par les provinces d'origine et 060 Rapport annuel des bestiaux exportés aux États-Unis -- à travers les ports d'entrée

Tableau A4. Consommation d'aliments (en tonnes) - Bovins de boucherie

Province	Vaches	Bouvillons (≥ 1 an)	Génisses, pour l'abattage (≥ 1 an)	Veaux (< 1 an)	Génisses, pour le remplacement du troupeau (≥ 1 an)	Taureaux (≥ 1 an)	Total provincial
C-B	167 493	39 494	22 270	61 245	25 564	4 461	320 527
ALB	1 446 012	1 248 900	619 781	660 707	179 529	36 060	4 190 989
SASK	922 680	211 637	95 453	337 613	104 543	21 483	1 693 409
MAN	348 068	89 118	46 812	141 053	40 278	7 839	673 169
ONT	200 289	357 279	145 356	109 175	23 343	4 704	840 145
QUÉ	109 232	73 996	23 595	61 286	10 206	2 576	280 891
ATL	29 679	15 563	10 410	15 153	3 413	784	75 001
Total canadien	3 223 453	2 035 986	963 676	1 386 233	386 876	77 907	8 074 131

Tableau A5. Ingestion estimée des bovins de boucherie, par étape de production

Étape de production	Poids vif moyen estimé (kg)	CMS ¹ estimée (kg/t/j)	Ingestion de fourrages (% du régime)	Prise alimentaire estimée sur une base tel que servi (kg/t/j) ²
Vaches	650	14,5	85,4	2,4
Bouvillons (≥ 1 an)	414	10,4	65,8	4
Génisses pour l'abattage (≥ 1 an)	396	9,1	66,6	3,5
Veaux (< 1 an)	128	3,4	70	1,2
Génisses pour le remplacement du troupeau (≥ 1 an)	450	10,5	85	1,8
Taureaux (≥ 1 an)	900	18	95	1

¹CMS = consommation en matière sèche

²Le calcul des estimations de prise alimentaire sur une base tel que servi reposait sur l'hypothèse que les aliments du bétail contenaient 88 % de matières sèches (MS).

Source des populations : Statistique Canada. Tableau 32-10-0130-01 Nombre de bovins, selon la classe et le type d'exploitation agricole (x 1 000)

Tableau A6. Consommation d'aliments (en tonnes) - Bovins laitiers

Province	Vaches	Génisses pour le remplacement du troupeau (≥ 1 an)	Veaux (< 1 an)	Taureaux (≥ 1 an)	Génisses pour l'abattage (≥ 1 an)	Bouvillons (≥ 1 an)	Total provincial
C-B	400 787	28 657	12 274	1 028	505	261	443 511
ALB	406 463	31 405	15 459	14 535	3 975	523	472 359
SASK	143 878	8 815	3 370	1 248	189	168	157 668
MAN	212 980	15 225	5 146	881	252	149	234 634
ONT	1 612 278	114 973	70 414	53 148	6 372	1 139	1 858 324
QUÉ	1 745 791	100 778	59 999	2 422	820	467	1 910 278
ATL	276 651	18 087	5 800	2 276	379	93	303 286
Total canadien	4 798 827	317 942	172 462	75 537	12 492	2 800	5 380 060

Tableau A7. Ingestion quotidienne estimée des bovins laitiers, par étape de production

Étape de production	Poids vif moyen estimé (kg)	CMS ¹ estimée (kg/t/j)	Ingestion de fourrages (% du régime)	Prise alimentaire estimée sur une base tel que servi (kg/t/j) ²
Vaches	700	24	50	13,6
Génisses pour le remplacement du troupeau (≥ 1 an)	400	9,2	80	2,1
Veaux (< 1 an)	128	3,4	70	1,2
Taureaux (≥ 1 an)	900	18	95	1
Génisses pour l'abattage (≥ 1 an)	396	9,1	66,6	3,4
Bouvillons (≥ 1 an)	414	10,4	65,8	4

¹CMS = consommation en matière sèche
²Le calcul des estimations de prise alimentaire sur une base tel que servi reposait sur l'hypothèse que les aliments du bétail contenaient 88 % de matières sèches (MS).
Source des populations : Statistique Canada. Tableau 32-10-0130-01 Nombre de bovins, selon la classe et le type d'exploitation agricole (x 1 000)



Tableau A8. Consommation d'aliments (en tonnes) - Poulets de chair

Province	Souche parentale	Poulets de chair < 1,4 kg	Poulets de chair 1,4 - 2,7 kg	Poulets de chair > 2,7 kg	Total provincial
C-B	48 650	3 024	418 963	5 270	475 906
ALB	33 221	116	282 840	171	316 348
SASK/MAN	27 785	32	222 793	5 033	255 643
ONT	107 973	390	713 299	363 686	1 185 348
QUÉ	86 436	1 262	718 943	67 968	874 609
ATL	24 115	0	135 260	106 612	265 987
Total canadien	328 180	4 824	2 492 097	548 740	3 373 841

Tableau A9. Ingestion estimée des souches commerciales et parentales de poulets de chair

	Étape de production	Ingestion estimée	Unités d'ingestion
Souche parentale	Coquelets de la souche de chair	0,032	kg/poussin
	Poulettes de la souche de chair	0,37	kg/poussin
	Poussins de chair placés	0,402	kg/poussin
Souche commerciale	< 1,4 kg	1,389	kg/kg de poids vif (habillage 70 % présumé)
	1,4 - 2,7 kg	1,647	kg/kg de poids vif (habillage 70 % présumé)
	> 2,7 kg	1,847	kg/kg de poids vif (habillage 70 % présumé)



Tableau A10. Consommation d'aliments (en tonnes) - Pondeuses

Province	Consommation d'aliments
C-B	172 480
ALB	143 760
SASK	64 120
MAN	116 360
ONT	518 200
QUÉ	301 160
ATL	91 800
Total canadien	1 407 880

L'ingestion estimée pour calculer la consommation était de 40 kg/poule/année.

Tableau A11. Consommation d'aliments (en tonnes) - Dindons

Province	Dindons à griller (< 5 kg)	Femelles légères (5 - 7 kg)	Femelles lourdes (7 - 9 kg)	Mâles légers (9 - 11 kg)	Mâles lourds (> 11 kg)	Dindons adultes	Souche parentale	Total provincial
C-B	1 242	9 026	8 268	2 968	21 392	0	3 278	46 174
ALB	1 053	7 635	2 894	902	16 233	0	2 402	31 119
SASK	336	3 815	4 224	604	2 609	0	796	12 384
MAN	6 497	9 982	2 340	84	142	2 250	3 670	24 965
ONT	20 045	29 030	13 780	4 485	98 749	15 563	12 050	193 702
QUÉ	15 322	12 270	1 447	613	40 728	736	6 489	77 605
ATL	6 440	3 342	0	0	4 984	0	1 598	16 364
Total canadien	50 935	75 101	32 953	9 655	184 837	18 549	30 284	402 314

Tableau A12. Ingestion estimée des souches commerciales et parentales de dindons

	Étape de production	Ingestion estimée	Unités d'ingestion
Souche commerciale	Dindons à griller < 5 kg	1,52	kg/kg de poids vif
	Femelles légères (5 - 7 kg)	1,93	kg/kg de poids vif
	Femelles lourdes (7 - 9 kg)	2,13	kg/kg de poids vif
	Mâles légers (9 - 11 kg)	1,83	kg/kg de poids vif
	Mâles lourds (> 11 kg)	2,23	kg/kg de poids vif
	Dindons adultes	2,99	kg/kg de poids vif
Souche parentale	Dindonneaux	1,3	kg/dindonneau



Tableau A13. Consommation d'aliments (en tonnes) - Chevaux/poneys

Province	Consommation d'aliments
C-B	29 638
ALB	80 099
SASK	27 798
MAN	14 308
ONT	54 294
QUÉ	33 087
ATL	6 605
Terr.	345
Total canadien	246 174

L'ingestion estimée pour calculer la consommation était de 0,7 kg/tête/jour.

Tableau A14. Consommation d'aliments (en tonnes) – Bisons

Province	Consommation d'aliments
C-B	32 605
ALB	143 237
SASK	115 763
MAN	25 678
ONT	6 513
QUÉ	3 684
ATL	0
Total canadien	327 479

L'ingestion estimée pour calculer la consommation était de 6 kg/tête/année.

Tableau A15. Consommation d'aliments (en tonnes) - Moutons

Province	Agneaux (< 1 an)	Béliers et brebis (≥ 1 an)	Total provincial
C-B	8 450	2 660	11 110
ALB	37 534	11 028	48 561
SASK	17 463	5 392	22 855
MAN	16 441	5 242	21 682
ONT	49 551	17 628	67 179
QUÉ	34 237	12 334	46 572
ATL	7 156	1 924	9 080
Total canadien	170 831	56 207	227 038

Tableau A16. Ingestion quotidienne estimée des moutons, par étape de production

Étape de production	CMS ¹ estimée (kg/t/j)	Ingestion de fourrages (% du régime)	Prise alimentaire estimée sur une base tel que servi (kg/t/j) ²
Agneaux (< 1 an)	1,36	10	1,39
Béliers et brebis (≥ 1 an)	2,5	90	0,28

¹CMS = consommation en matière sèche

²Le calcul des estimations de prise alimentaire reposait sur l'hypothèse que les aliments du bétail contenaient 88 % de matières sèches (MS).

Source des populations : Statistique Canada. Tableau 32-10-0129-01 Moutons et agneaux, nombre dans les fermes (x 1 000aire sur une base tel que servi)



Tableau A17. Consommation d'aliments (en tonne) - Poissons

Province	Saumons	Truites	Autres poissons	Total provincial
C-B	101 005	1 412	1 440	103 858
ONT	0	7 048	290	7 338
QUÉ	0	556	601	1 157
ATL	43 218	451	0	43 669
Total canadien	144 223	9 467	2 332	156 022

Pour tous les poissons, le taux de conversion des aliments était de 1,2 kg/kg de poids vif.

Tableau A18. Consommation d'aliments (en tonnes) – Lapins, wapitis et cerfs

Province	Lapins	Wapitis	Cerfs
C-B	97	0	52
ALB	128	2 831	180
SASK	0	1 367	120
MAN	0	307	0
ONT	4 173	171	284
QUÉ	3 965	325	898
ATL	0	0	16
Terr.	0	6	0
Total canadien	8 363	5 008	1 551

Tableau A19. Ingestion quotidienne estimée des lapins, wapitis et cerfs

Espèce	Ingestion estimée (kg/t/j)
Lapins	0,15
Wapitis	0,68
Cerfs	0,45

Annexe B :

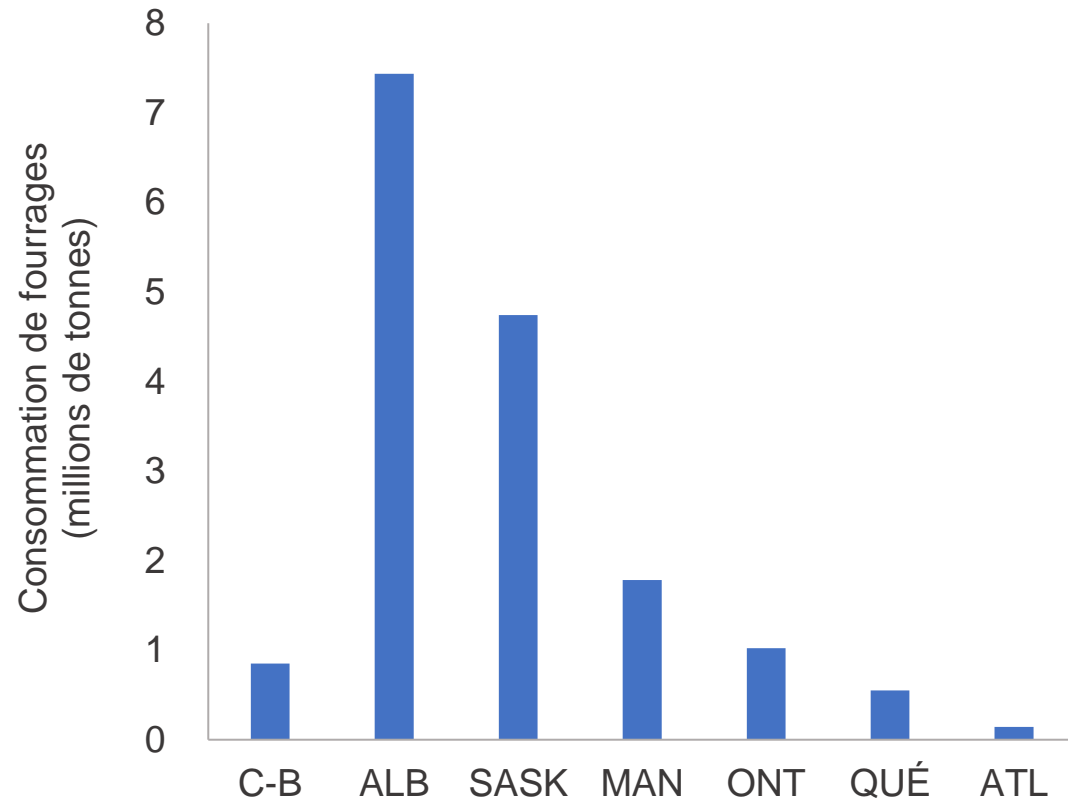
Tableaux de données sur la consommation de fourrages des ruminants



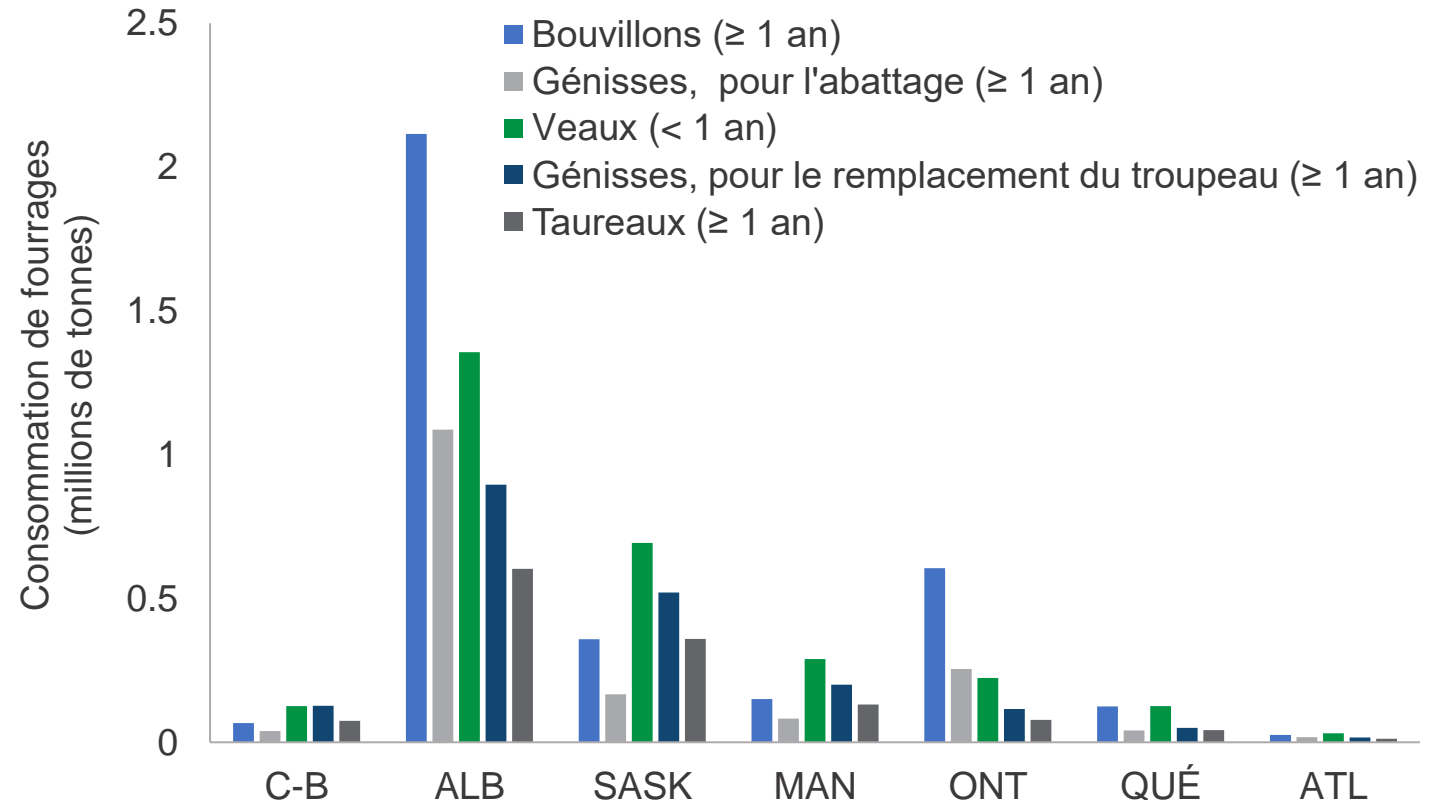
Consommation de fourrages des bovins de boucherie, par province et par étape de production

En plus des aliments préparés, les bovins de boucherie ont consommé en tout 28 millions de tonnes de fourrages (base de MS).

Vaches d'élevage de boucherie



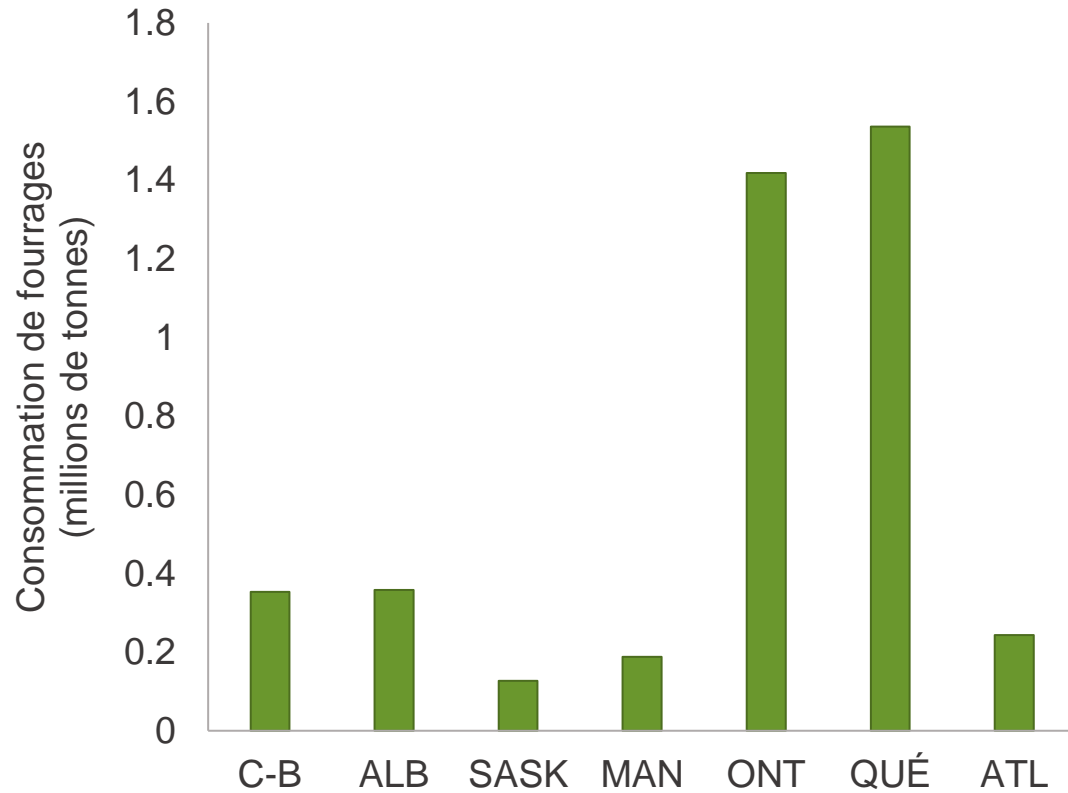
Bouvillons, génisses, veaux et taureaux



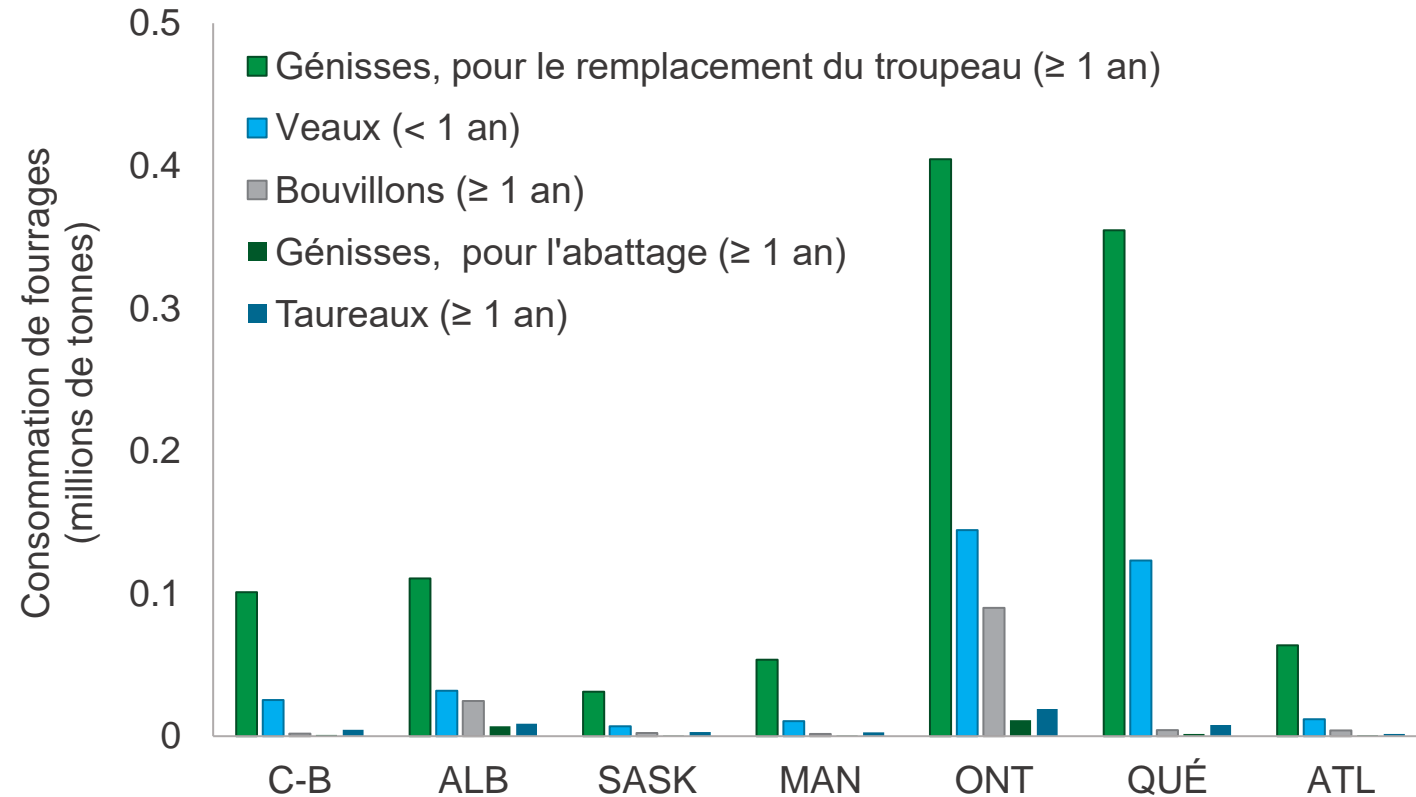
Consommation de fourrages des bovins laitiers, par province et par étape de production

En plus des aliments préparés, les bovins laitiers ont consommé en tout 6 millions de tonnes de fourrages (base de MS).

Vaches laitières



Génisses, veaux, bouvillons et taureaux



Consommation de fourrages des moutons, par province et par étape de production

En plus des aliments préparés, les moutons ont consommé en tout 462 mille tonnes de fourrages (base de MS).

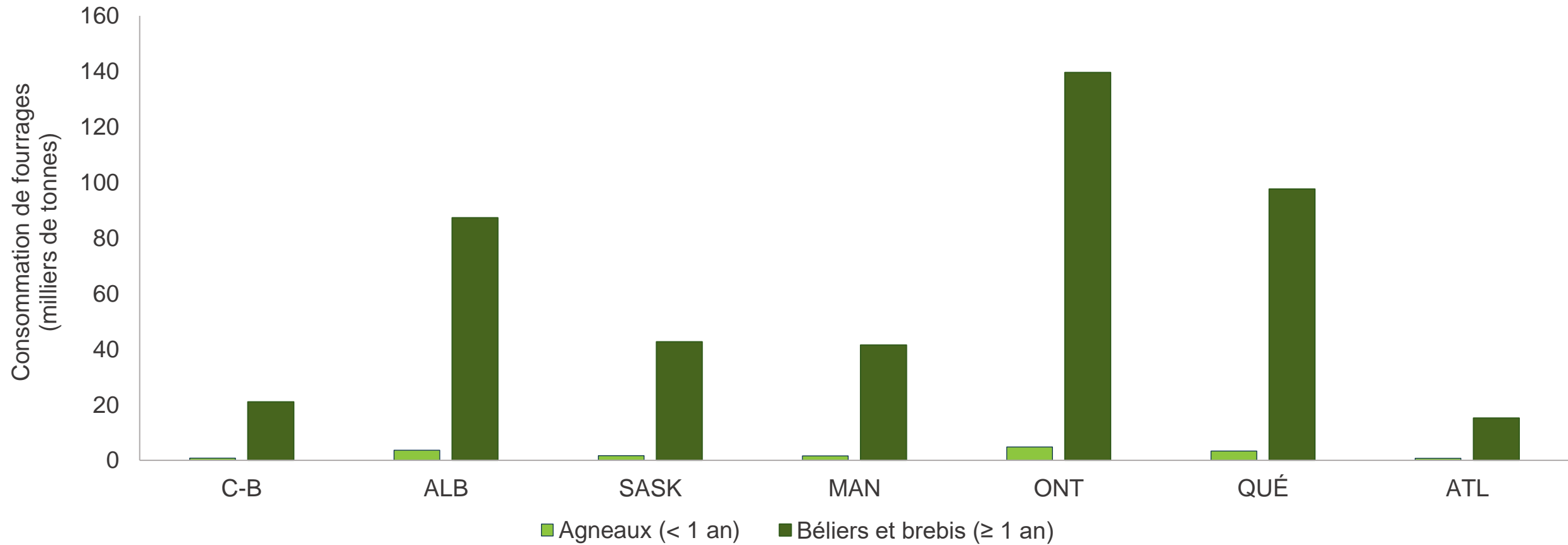


Tableau B1. Consommation de fourrages des bovins de boucherie (en tonnes de MS)

Province	Vaches	Bouvillons (≥ 1 an)	Génisses pour l'abattage (≥ 1 an)	Veaux (< 1 an)	Génisses pour le remplacement du troupeau (≥ 1 an)	Taureaux (≥ 1 an)	Total provincial
C-B	862 151	66 867	39 078	125 756	127 480	74 586	1 295 919
ALB	7 443 198	2 114 511	1 087 548	1 356 652	895 251	602 929	13 500 090
SASK	4 749 401	358 322	167 494	693 233	521 320	359 198	6 848 968
MAN	1 791 647	150 886	82 142	289 630	200 854	131 072	2 646 229
ONT	1 030 965	604 910	255 060	224 173	116 402	78 643	2 310 153
QUÉ	562 262	125 282	41 403	125 840	50 896	43 066	948 750
ATL	152 769	26 349	18 266	31 114	17 019	13 107	258 624
Total canadien	16 592 393	3 447 127	1 690 991	2 846 398	1 929 221	1 302 601	27 808 732

Source des populations : Statistique Canada. Tableau 32-10-0130-01 Nombre de bovins, selon la classe et le type d'exploitation agricole (x 1 000)



Tableau B2. Consommation de fourrages des bovins laitiers (en tonnes de MS)

Province	Vaches	Génisses pour le remplacement du troupeau (≥ 1 an)	Veaux (< 1 an)	Bouvillons (≥ 1 an)	Génisses pour l'abattage (≥ 1 an)	Taureaux (≥ 1 an)	Total provincial
C-B	352 692	100 874	25 202	1 740	886	4 369	485 763
ALB	357 687	110 545	31 743	24 609	6 974	8 738	540 297
SASK	126 613	31 028	6 919	2 113	332	2 809	169 814
MAN	187 422	53 594	10 567	1 491	443	2 497	256 014
ONT	1 418 804	404 706	144 584	89 984	11 181	19 037	2 088 297
QUÉ	1 536 296	354 739	123 199	4 102	1 439	7 802	2 027 576
ATL	243 453	63 668	11 909	3 853	664	1 560	325 107
Total canadien	4 222 968	1 119 154	354 122	127 892	21 919	46 811	5 892 867

Source des populations : Statistique Canada. Tableau 32-10-0130-01 Nombre de bovins, selon la classe et le type d'exploitation agricole (x 1 000)

Tableau B3. Consommation de fourrages des moutons (en tonnes de MS)

Province	Agneaux (< 1 an)	Béliers et brebis (≥ 1 an)	Total provincial
C-B	826	21 065	21 891
ALB	3 670	87 340	91 010
SASK	1 707	42 705	44 412
MAN	1 608	41 514	43 122
ONT	4 845	139 613	144 458
QUÉ	3 348	97 688	101 035
ATL	700	15 234	15 934
Total canadien	16 704	445 159	461 862