

# Consommation d'aliments du bétail au Canada

**Estimations  
pour 2021**



# 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 2021



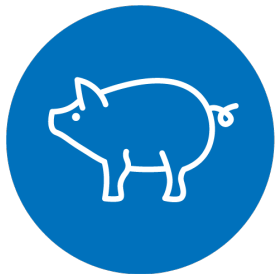
# Faits saillants en 2021



Environ 28,9 millions de tonnes d'aliments ont été consommés par le bétail (sans compter les fourrages), soit 0,6 % de plus qu'en 2020.



On estime qu'environ 68 % des aliments ont été consommés par le bétail en Alberta, en Ontario et au Québec, les mêmes provinces où se trouvent 73 % des meuneries commerciales.



La consommation d'aliments du bétail chez les porcs destinés à l'exportation a affiché une croissance considérable (+53,81 %) de 2020 à 2021, car de nombreux porcs ont été envoyés vers les États-Unis en raison de problèmes logistiques liés à la transformation au Canada. Malgré cela, la consommation totale d'aliments du bétail chez les porcs est demeurée stable (+0,70 % par rapport à 2020).

# Autres faits saillants

## Changements de 2020 à 2021 :

- La consommation d'aliments pour **dindons** a reculé de 5,67 %\*.
- La consommation d'aliments pour **canards et oies** a augmenté de 7,14 %.

## Changements de 2016 à 2021 :

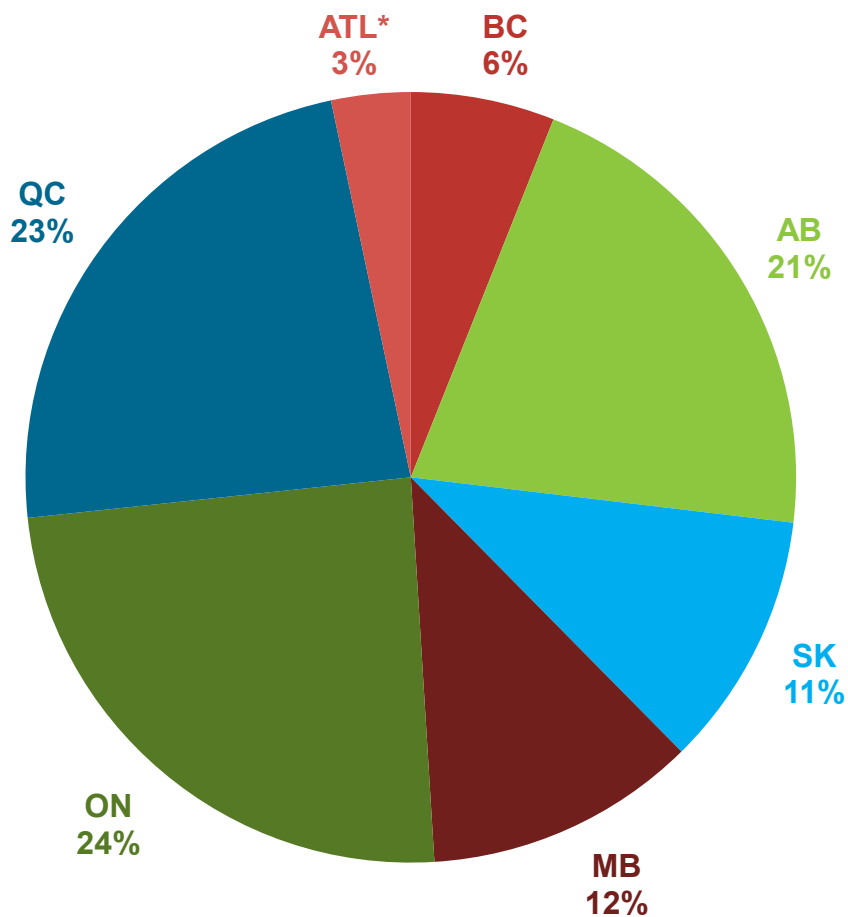
- La consommation d'aliments pour **bison** a connu une croissance considérable (+42,13 %).
- La consommation d'aliments a reculé en ce qui concerne **les lapins** (-11,70 %), **les wapitis** (-8,53 %) et **les cerfs** (-37,50 %).



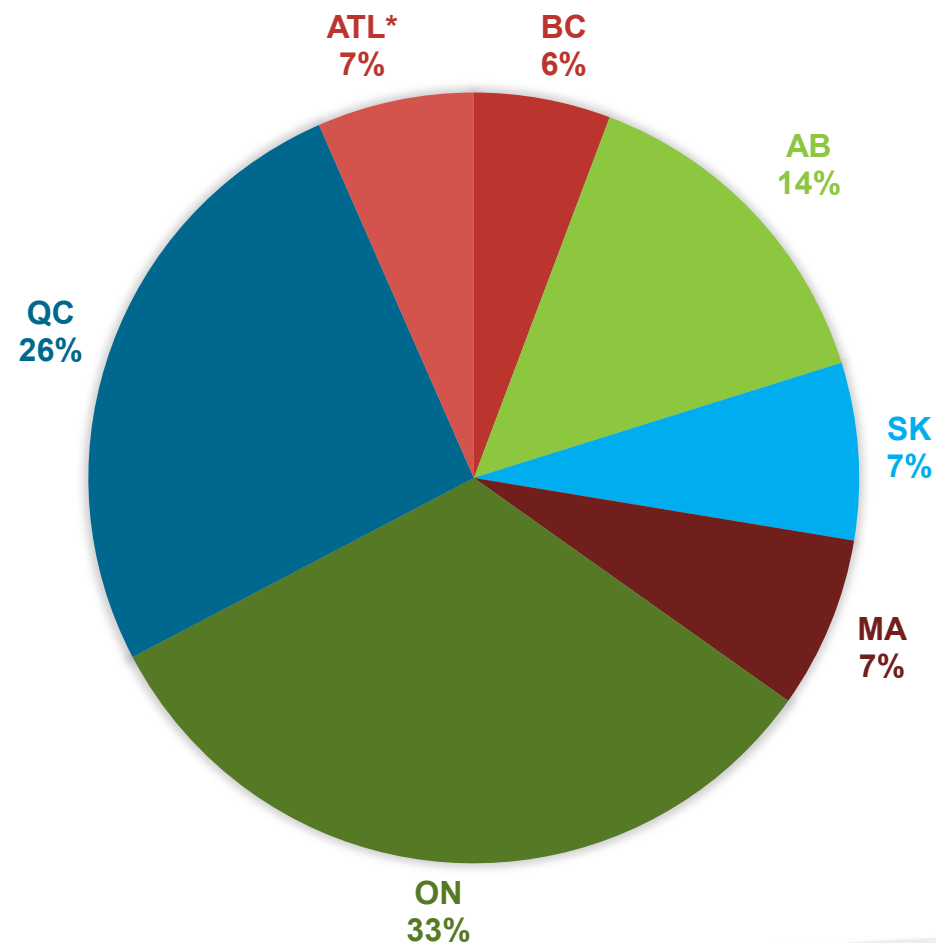


# Répartition de la consommation d'aliments du bétail et des meuneries commerciales au Canada en 2021

Consommation d'aliments du bétail



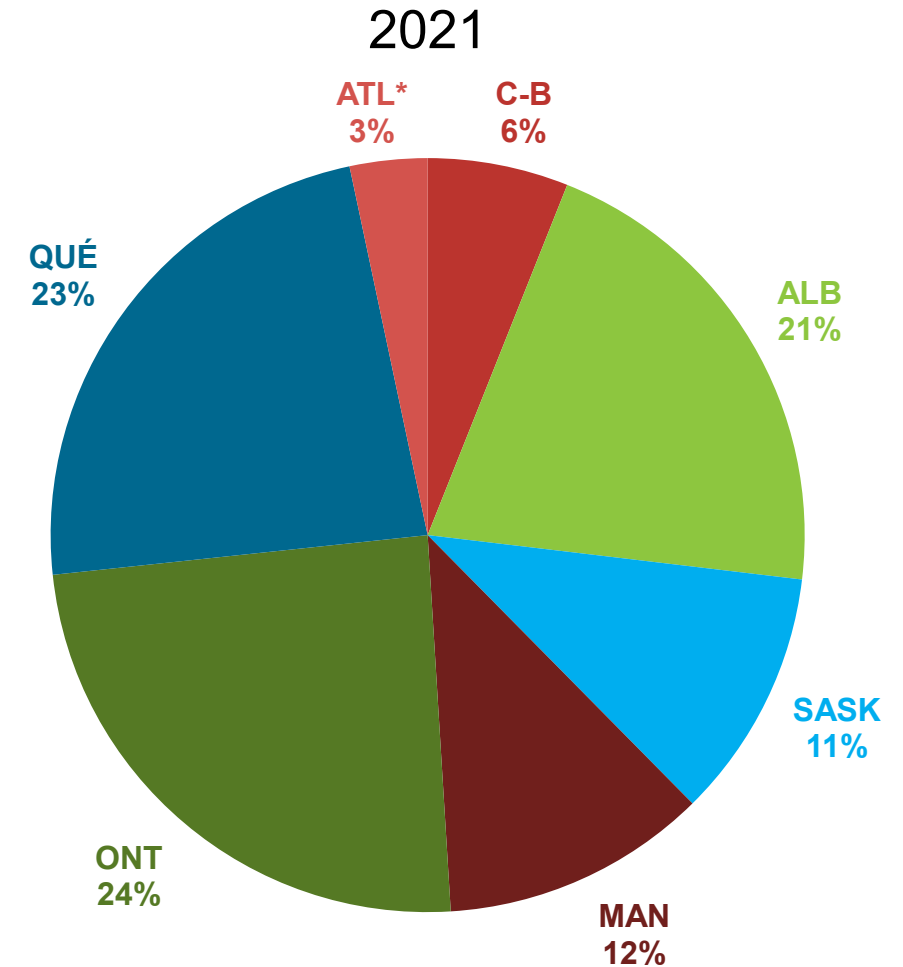
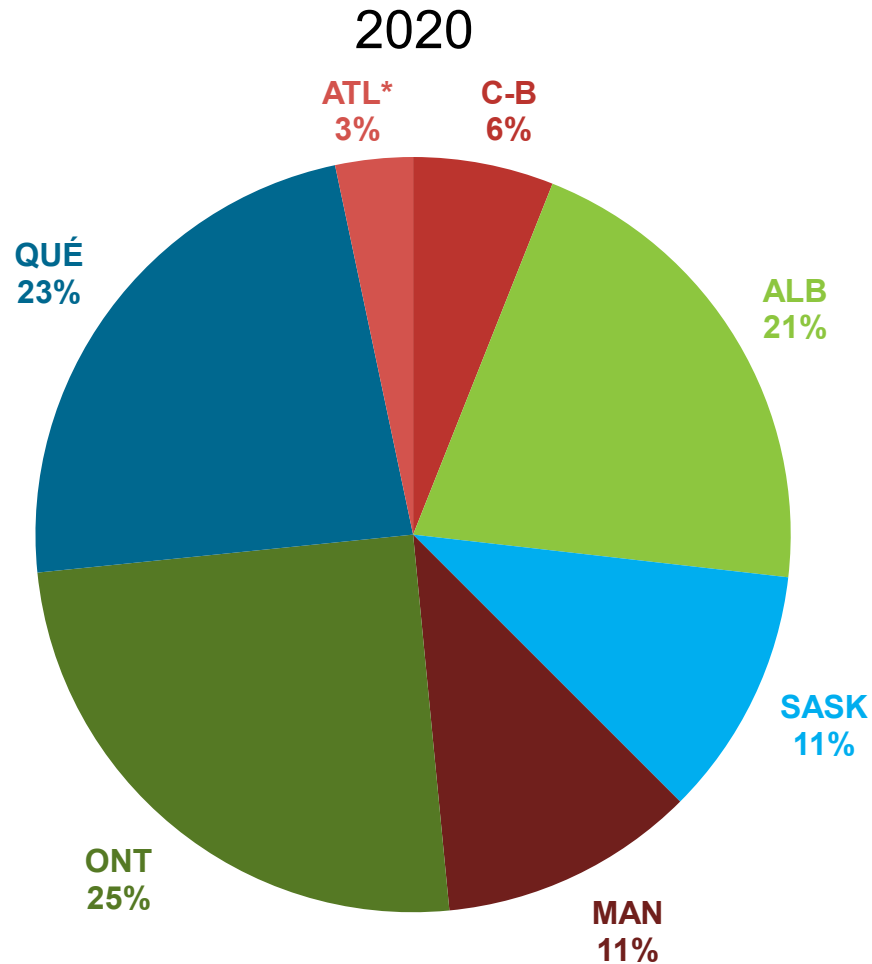
Meuneries commerciales



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.



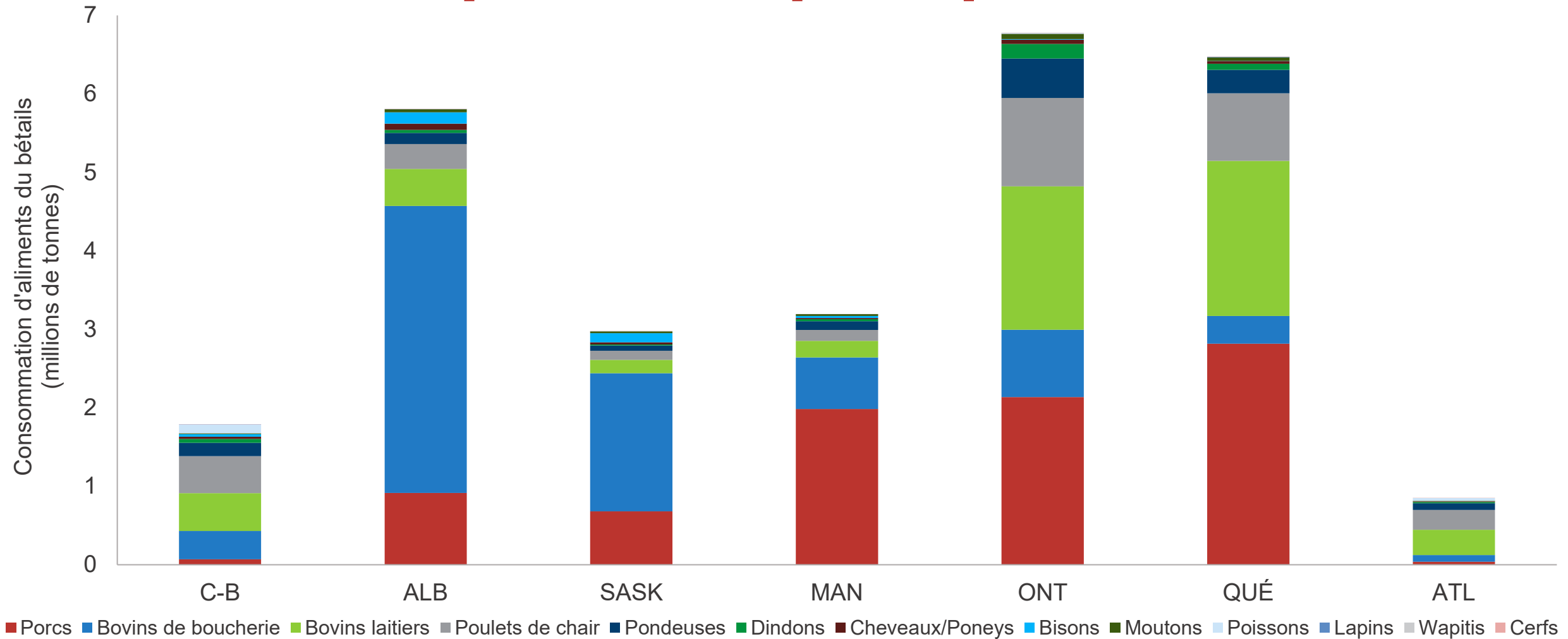
# Comparaison annuelle de la distribution de consommation d'aliments du bétail à l'échelle canadienne



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 2021, par province et par espèce

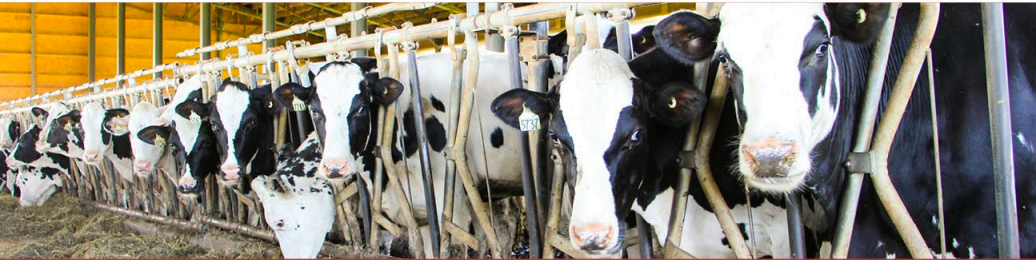


Les Territoires, non inclus dans ce graphique, représentent 351 tonnes d'aliments consommés par les chevaux/poneys, les lapins et les wapitis.

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.

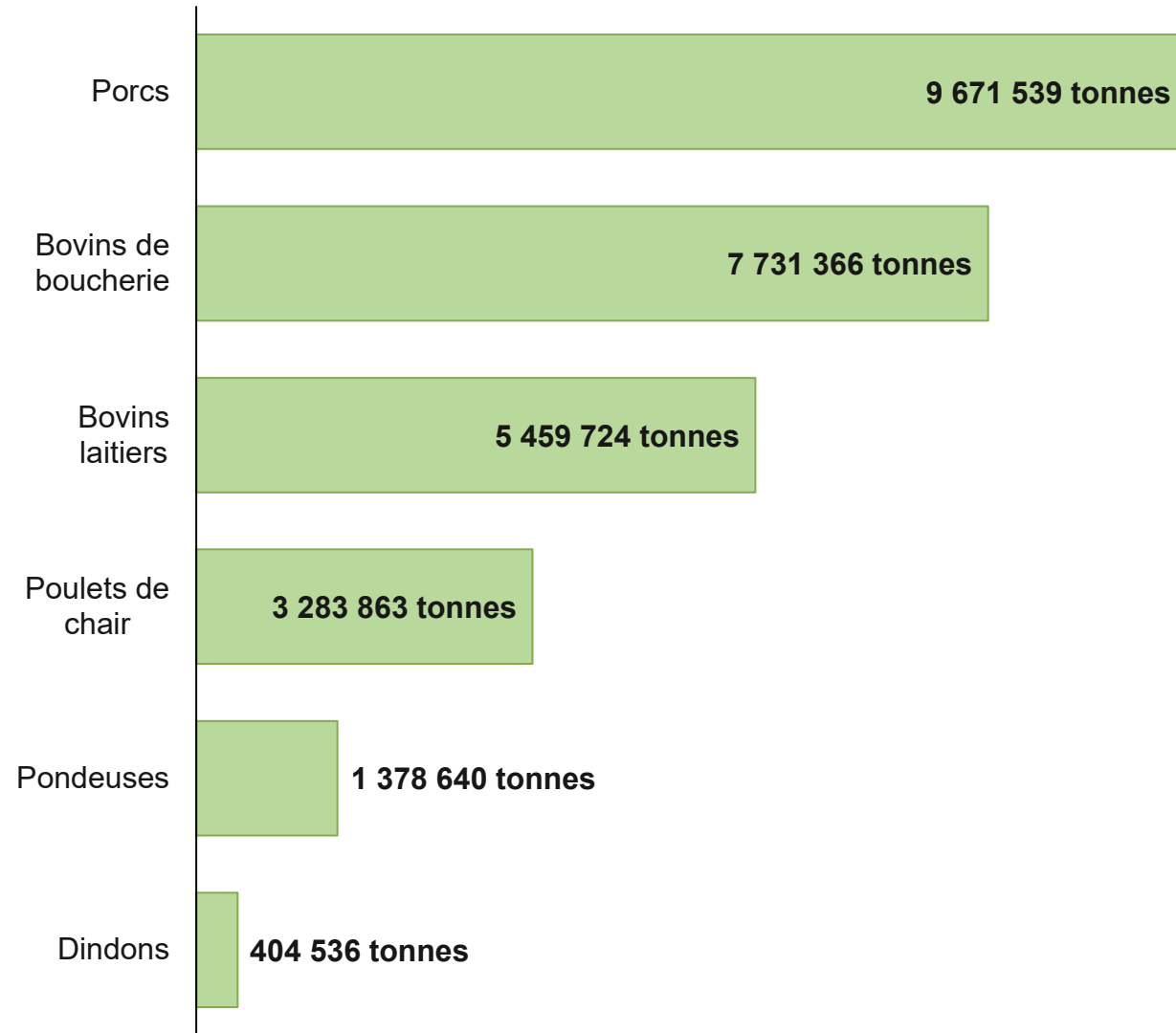


# Espèces principales





# Aperçu des espèces principales



Les espèces principales consomment environ 27,9 millions de tonnes d'aliments du bétail, ce qui représente 96,5 % de la consommation au Canada.

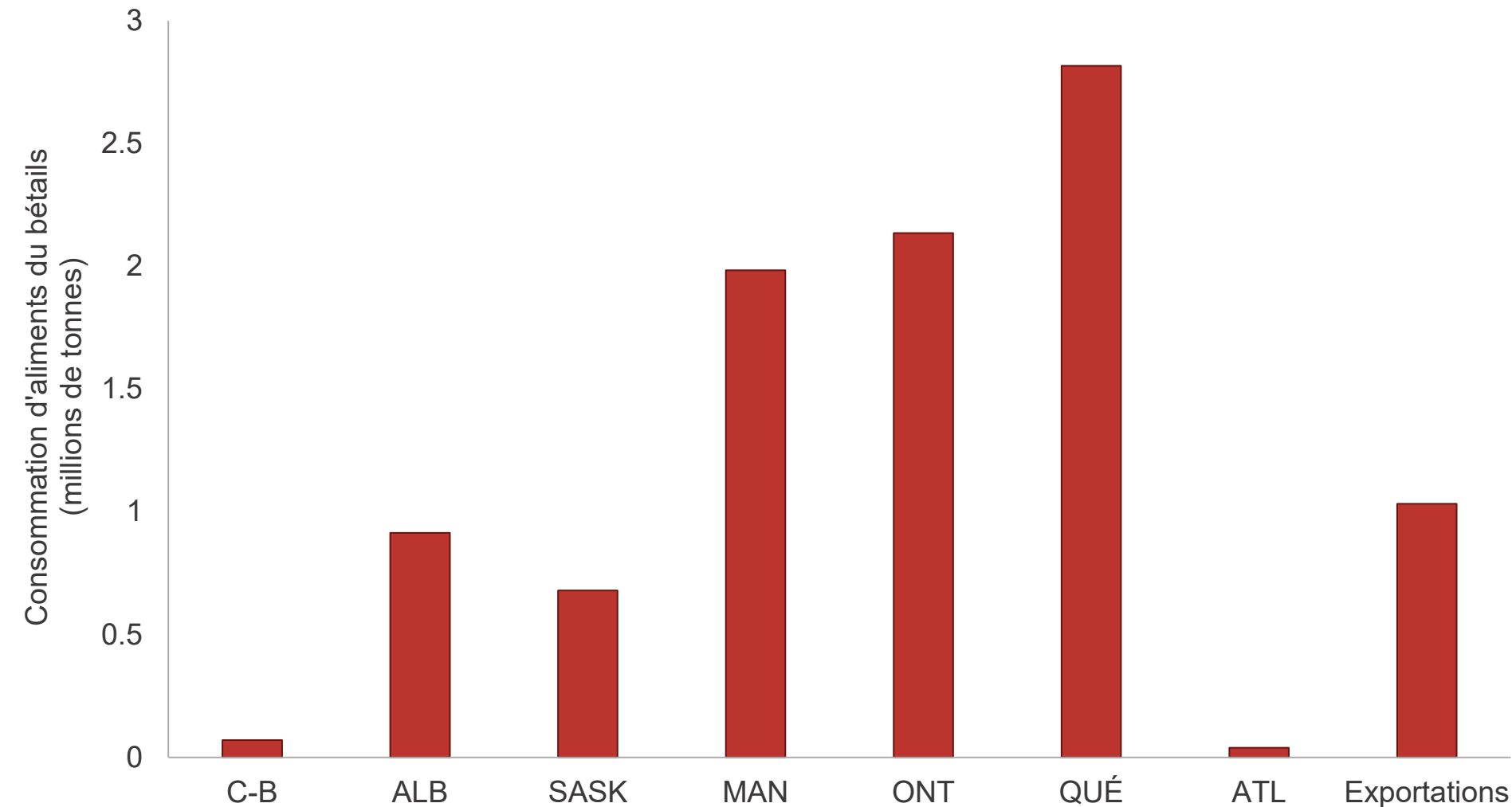
- Porcs – 33,4 %
- Bovins de boucherie – 26,7 %
- Bovins laitiers – 18,9 %
- Volailles – 17,5 %
  - Poulets de chair – 11,3 %
  - Pondeuses – 4,8 %
  - Dindons – 1,4 %

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 9,7 millions de tonnes d'aliments.



Les chiffres de la population sont basés sur le total de porcs abattus par province en 2021.

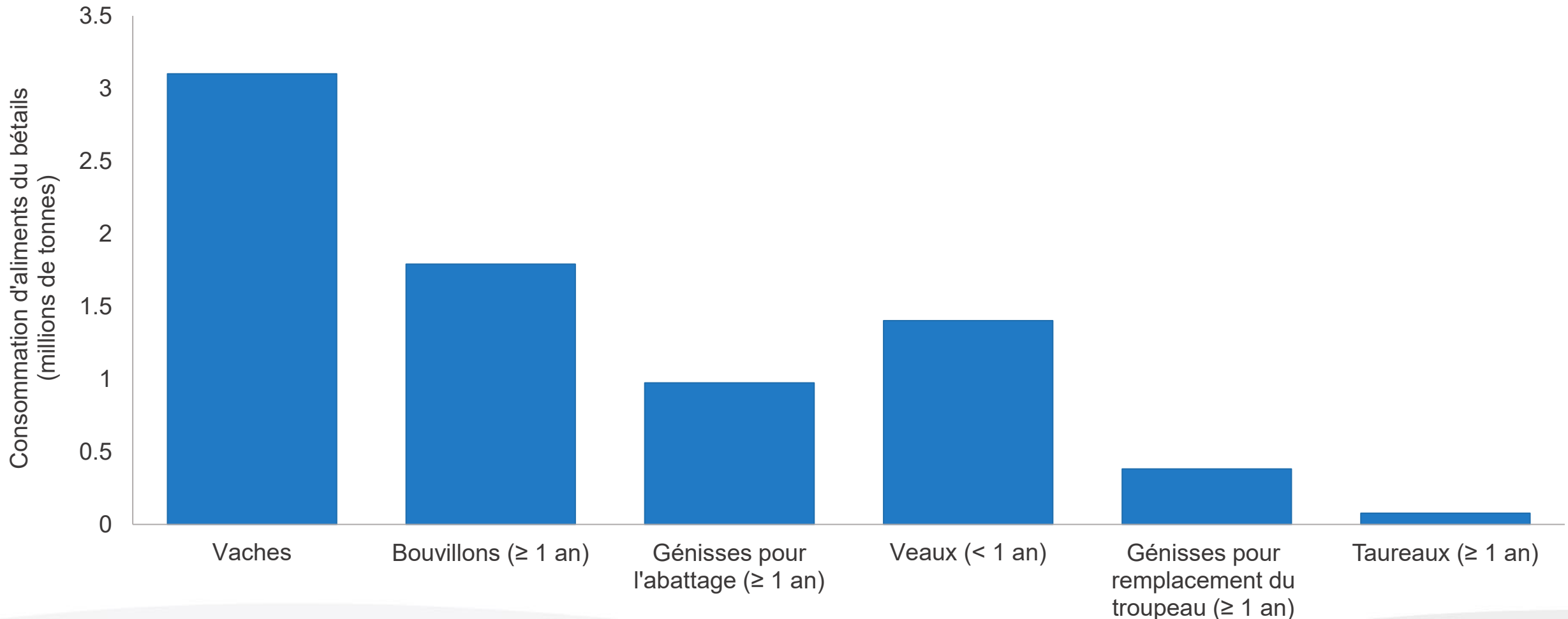
Les exportations reflètent tous les porcs vivants exportés vers les États-Unis, incluant les porcs à l'engraissement, porcs d'élevage et porcs de marché.

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

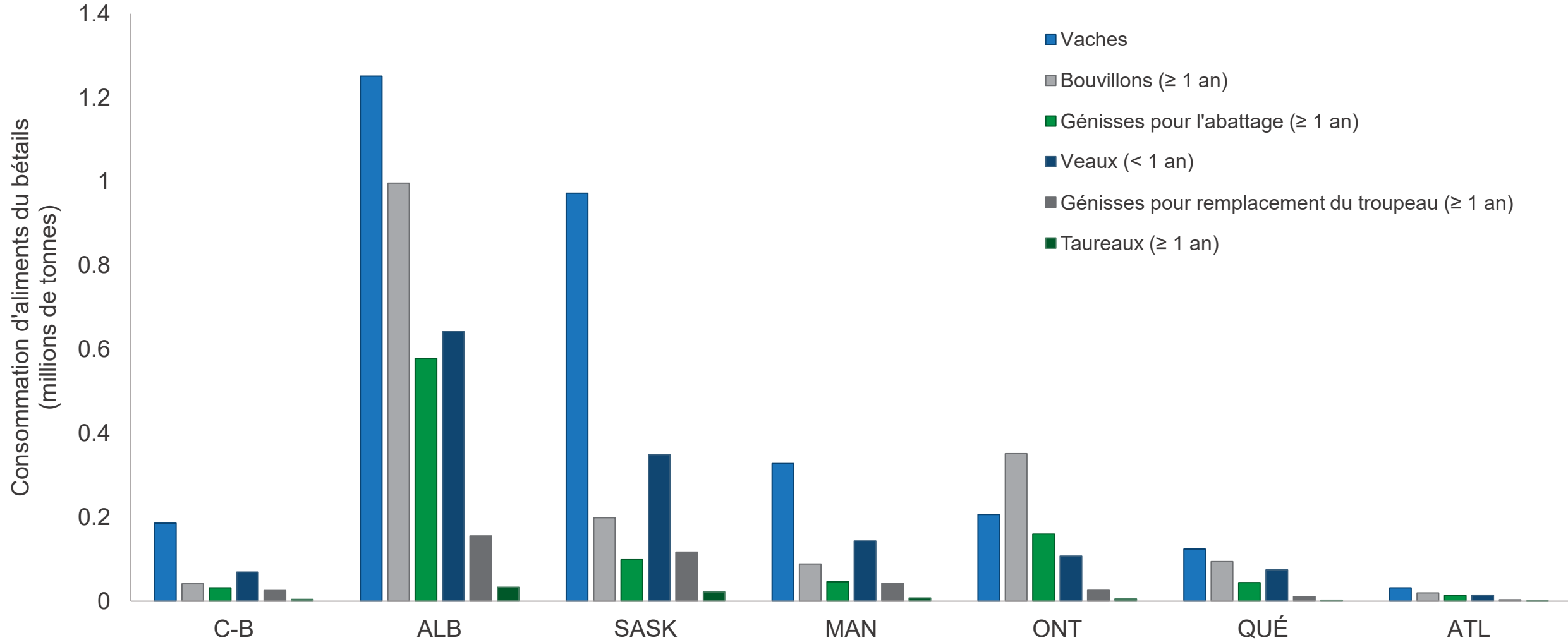
Les bovins de boucherie ont consommé en tout 7,7 millions de tonnes d'aliments.



Les données de prise d'aliments des bovins de boucherie et les estimations d'ingestion utilisées pour calculer la consommation d'aliments figurent aux [Tableaux A4 et A5](#).



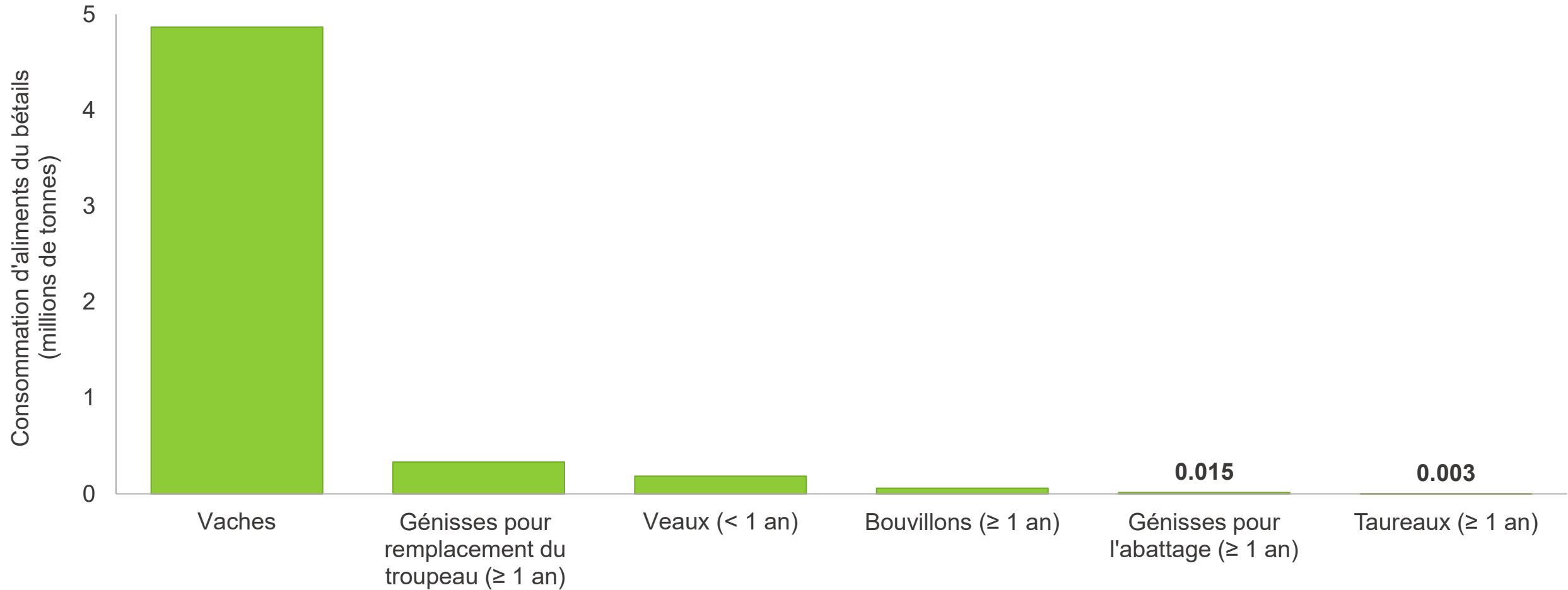
# Consommation d'aliments des bovins de boucherie, par province et par étape de production



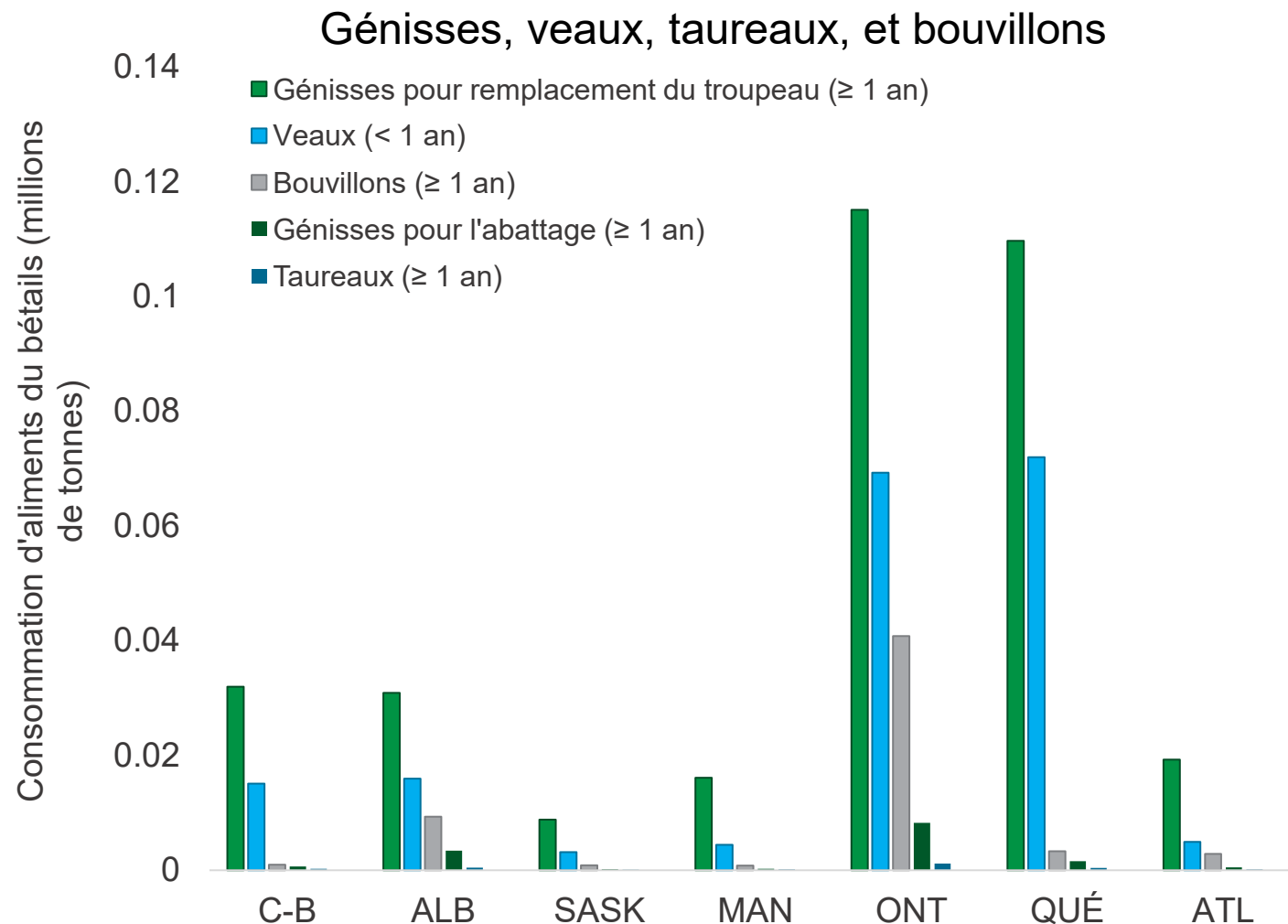
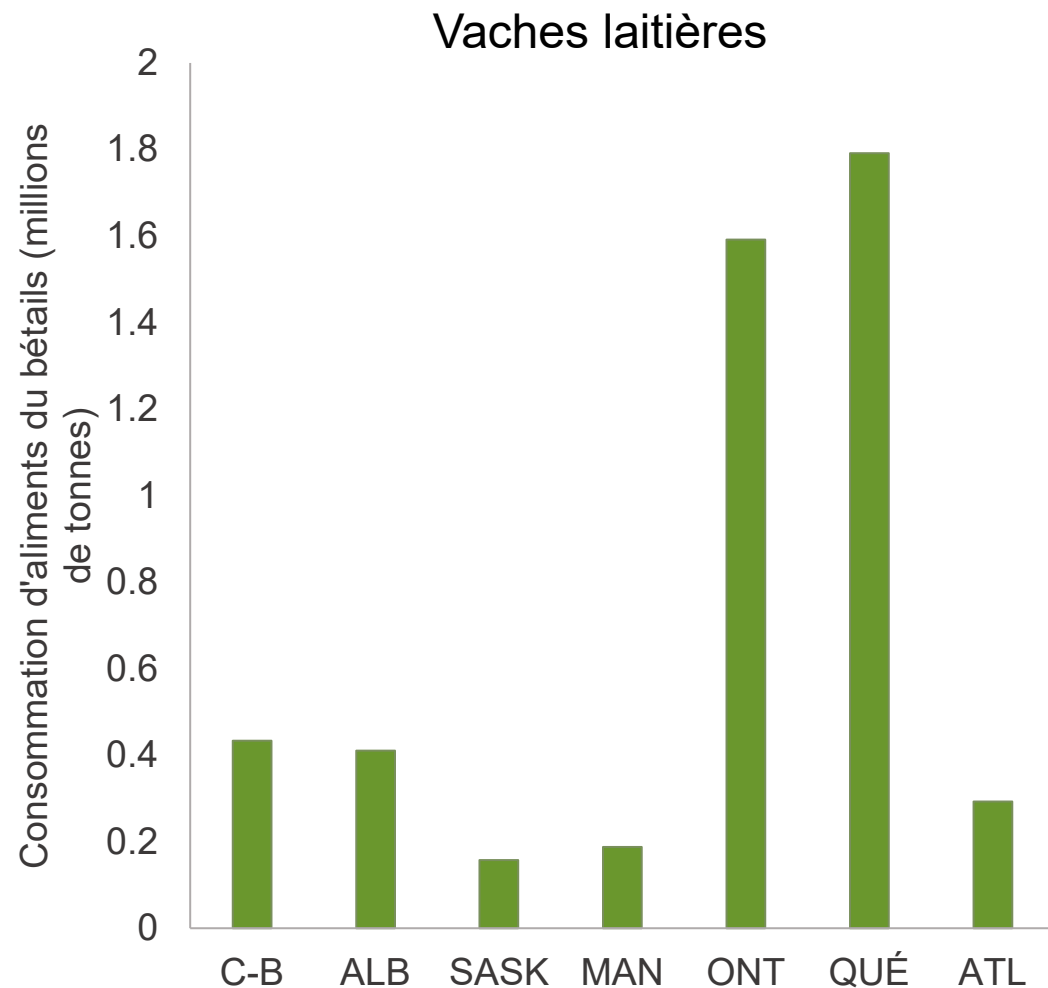


# Consommation d'aliments des bovins laitiers, par étape de production

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

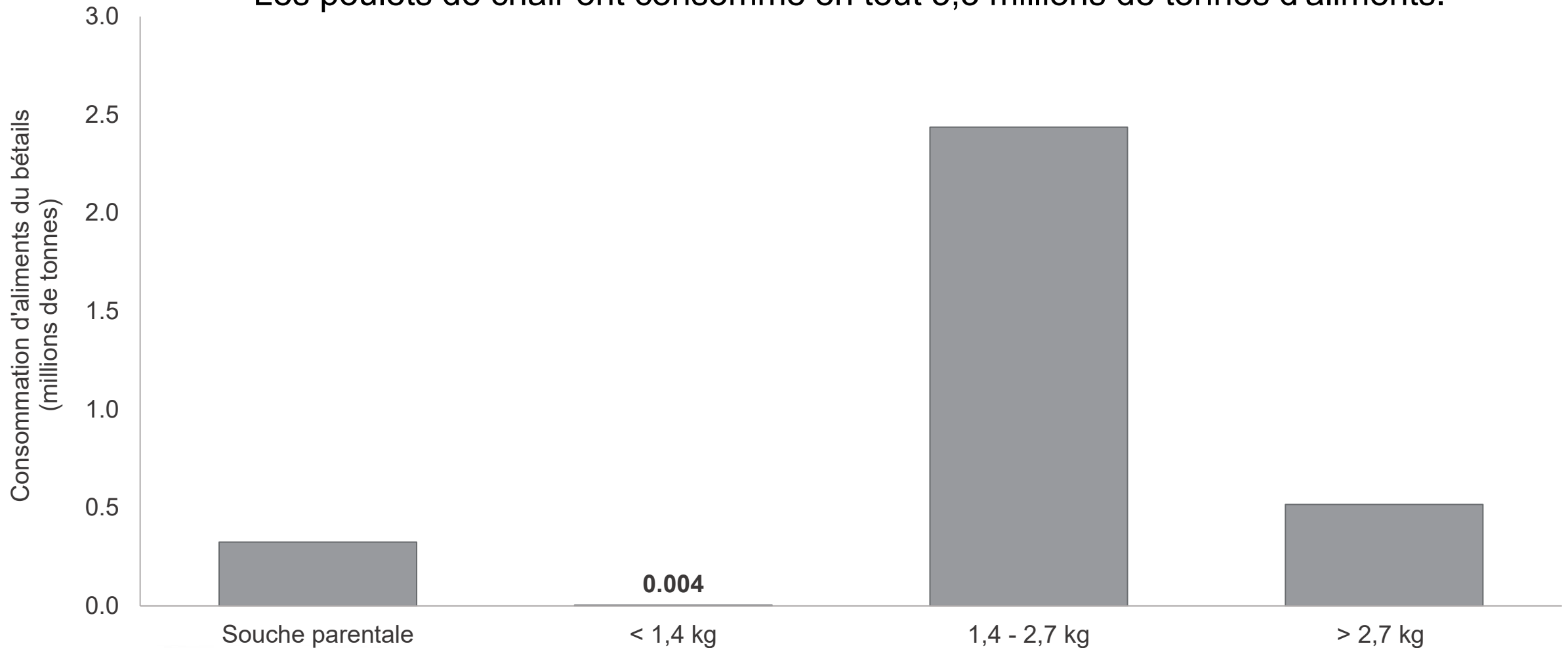


# Consommation d'aliments des bovins laitiers, par province et par étape de production



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

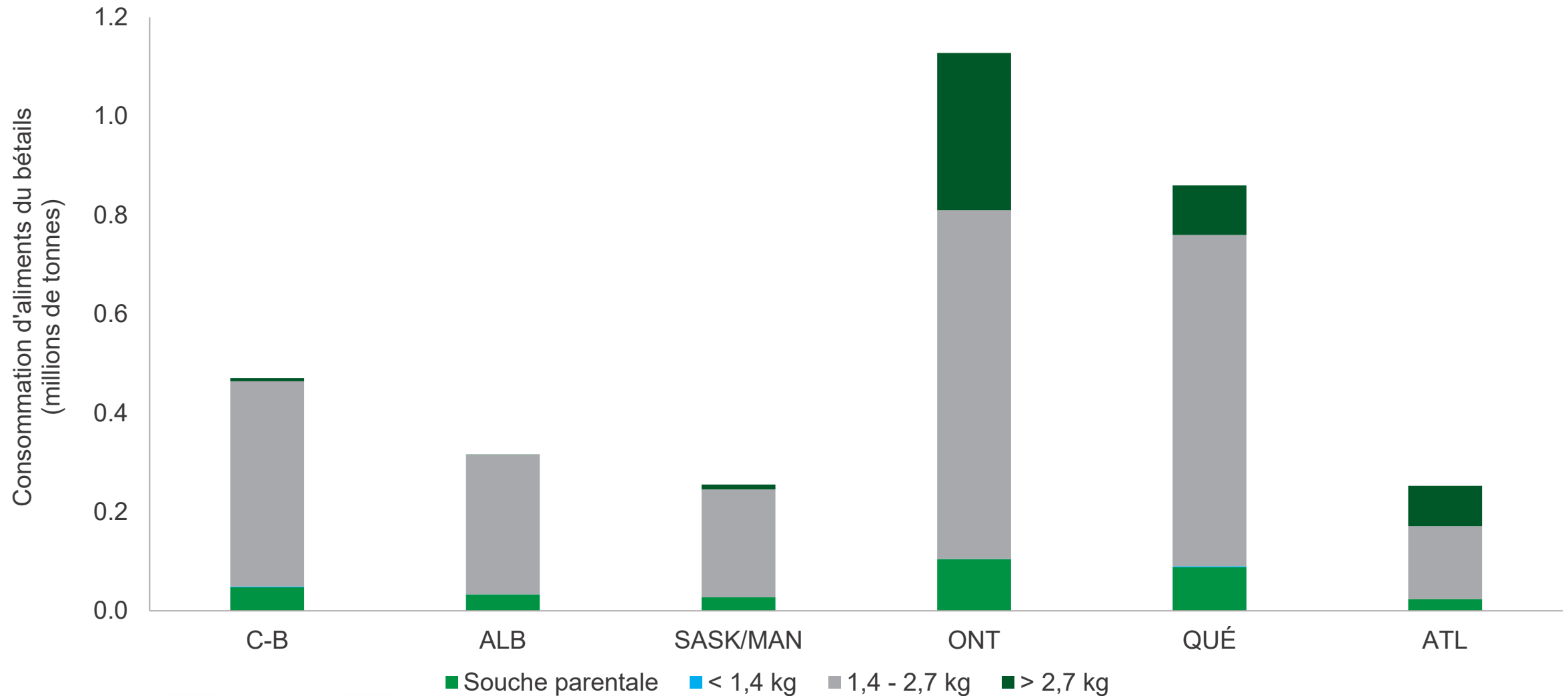
Les poulets de chair ont consommé en tout 3,3 millions de tonnes d'aliments.



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](#).



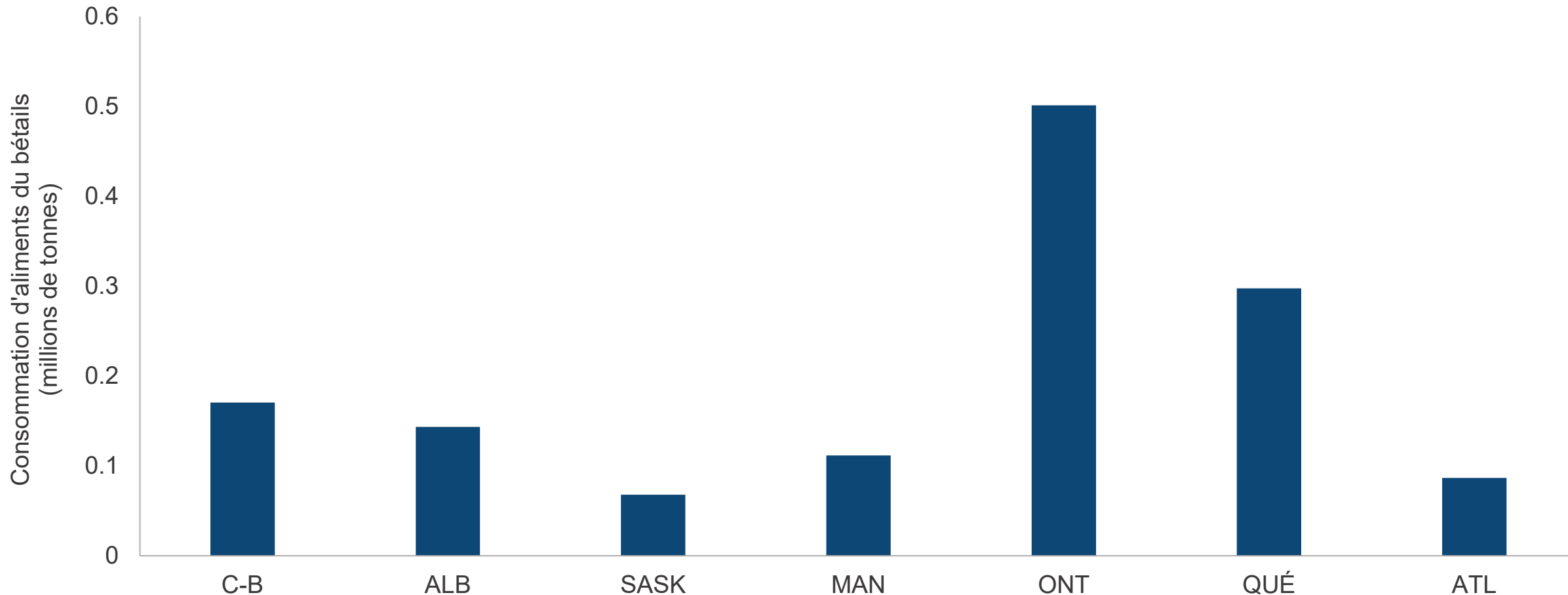
# Consommation d'aliments des poulets de chair, par province et par étape de production





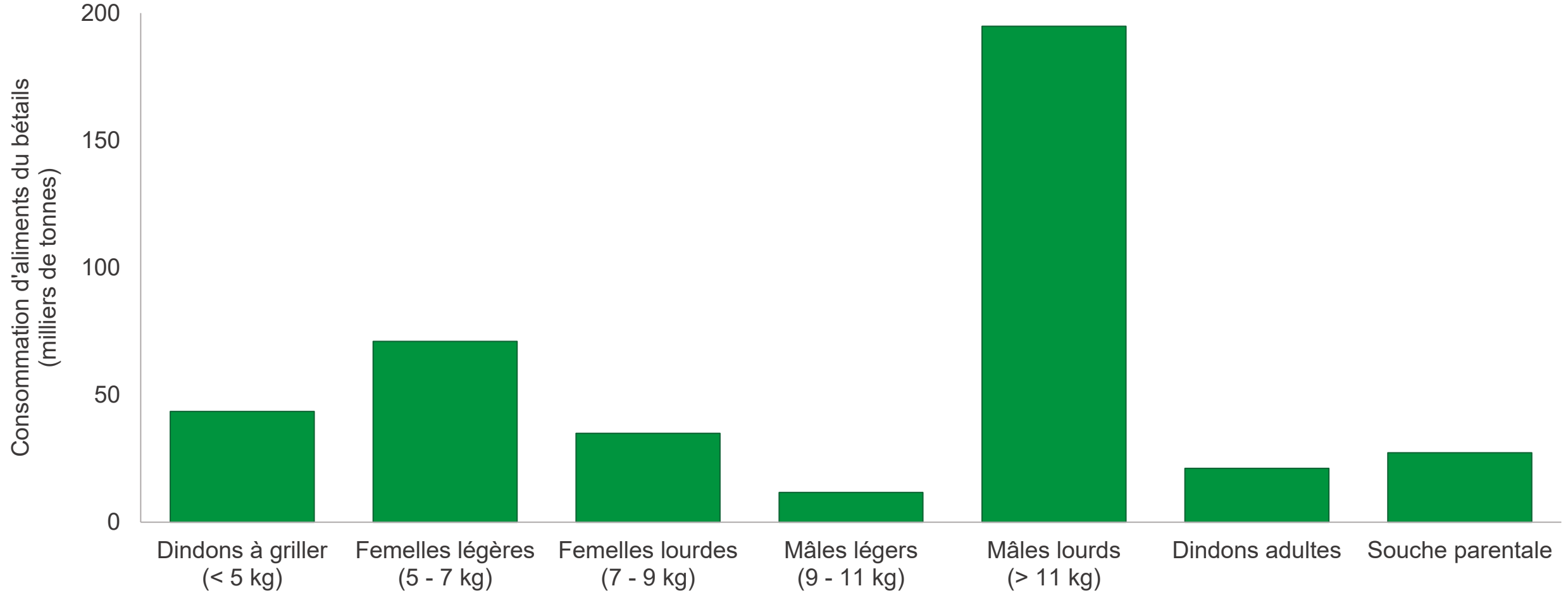
# Consommation d'aliments des pondeuses, par province

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



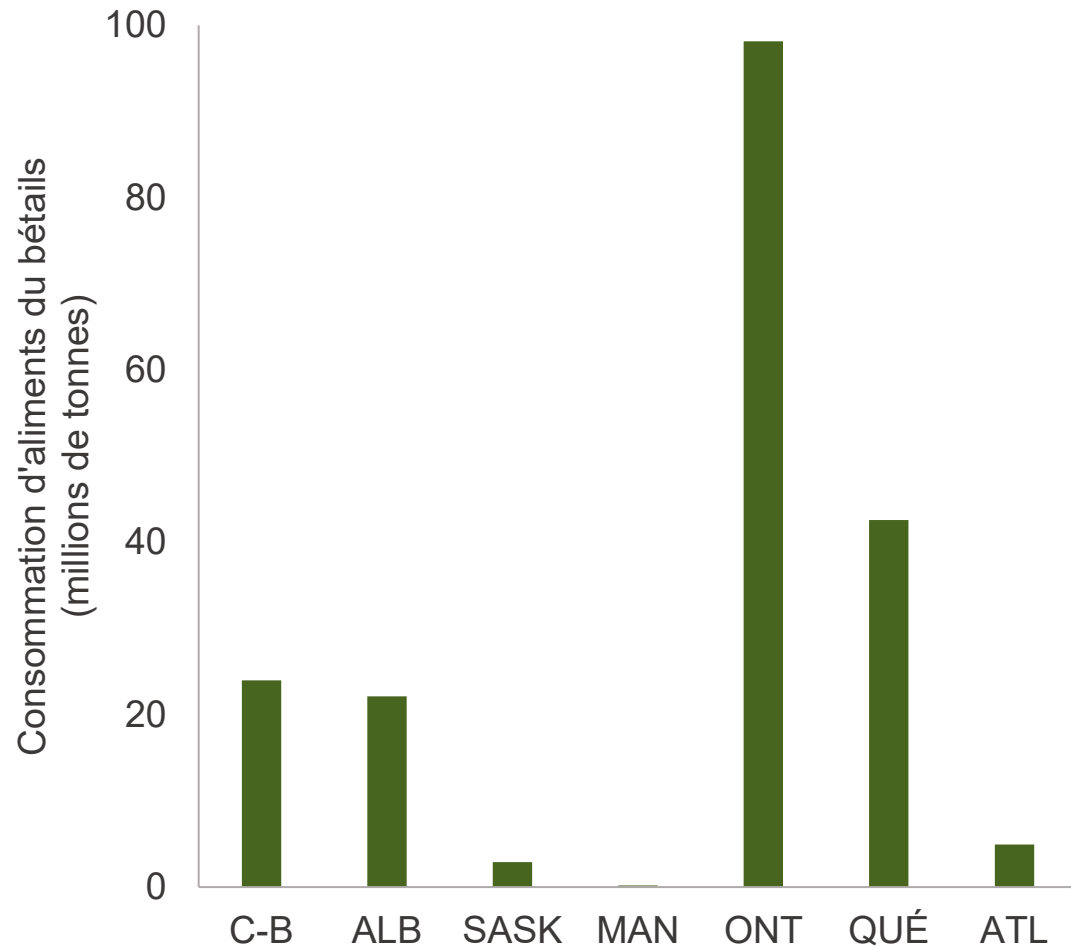
# Consommation d'aliments des dindons, par étape de production

Les dindons ont consommé en tout 405 mille tonnes d'aliments.

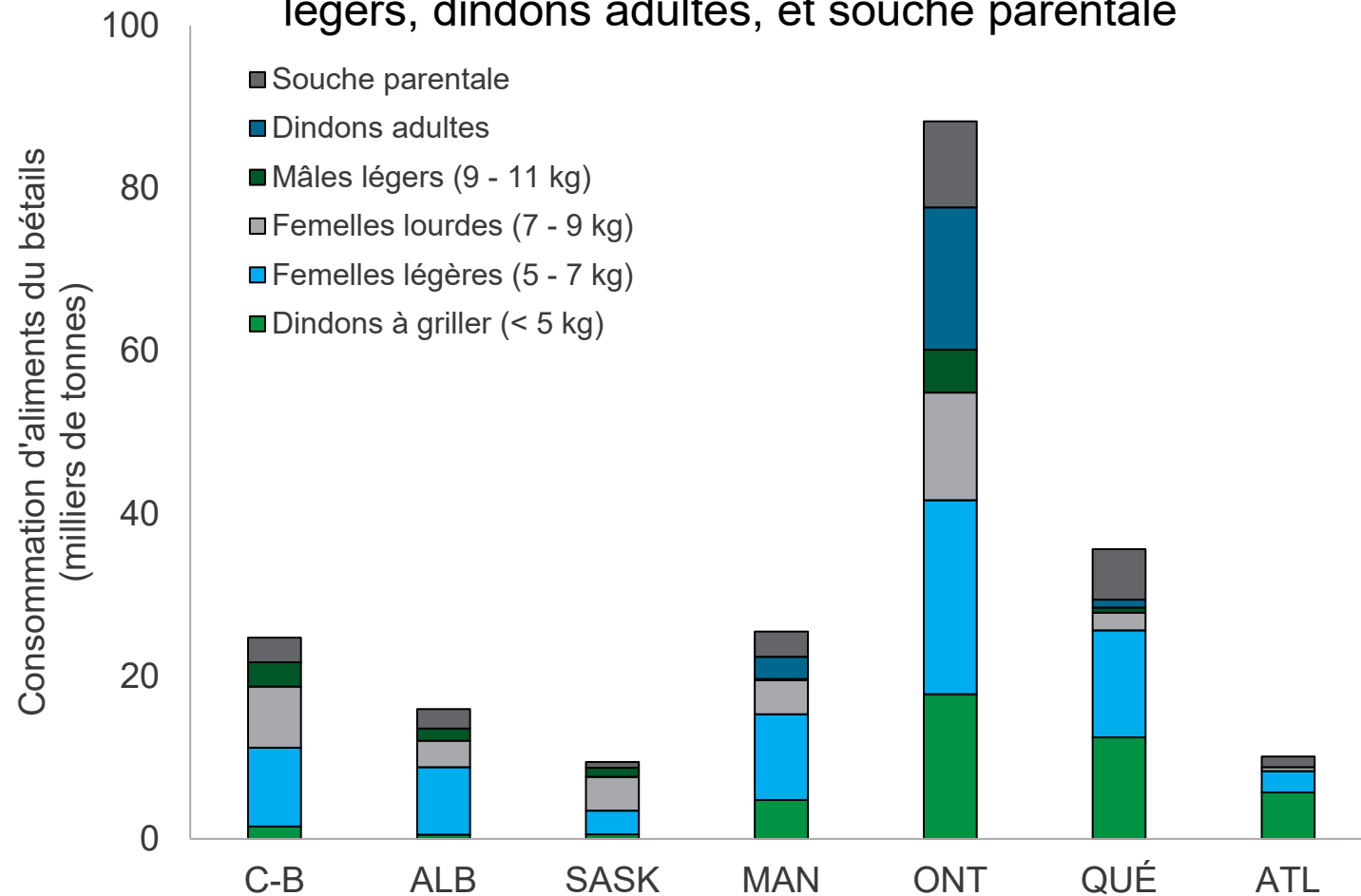


# Consommation d'aliments des dindons, par province et par étape de production

Mâles lourds



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

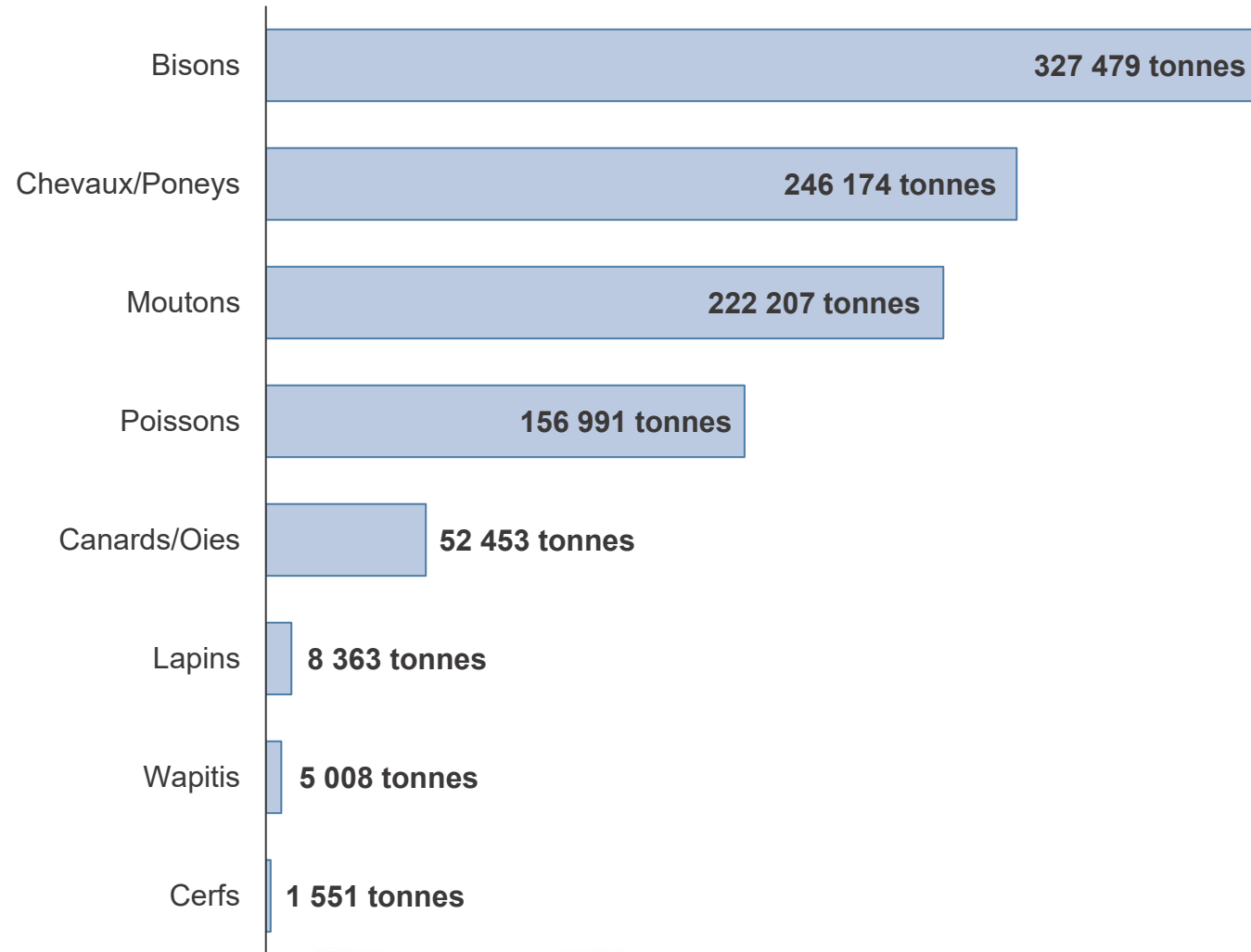


# Espèces secondaires





# 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 – 1,13 %
- Chevaux/Poneys – 0,85 %
- Moutons – 0,77 %
- Poissons – 0,54 %
- Canards/Oies\* – 0,18 %
- Lapins, Wapitis, Cerfs – 0,05 %

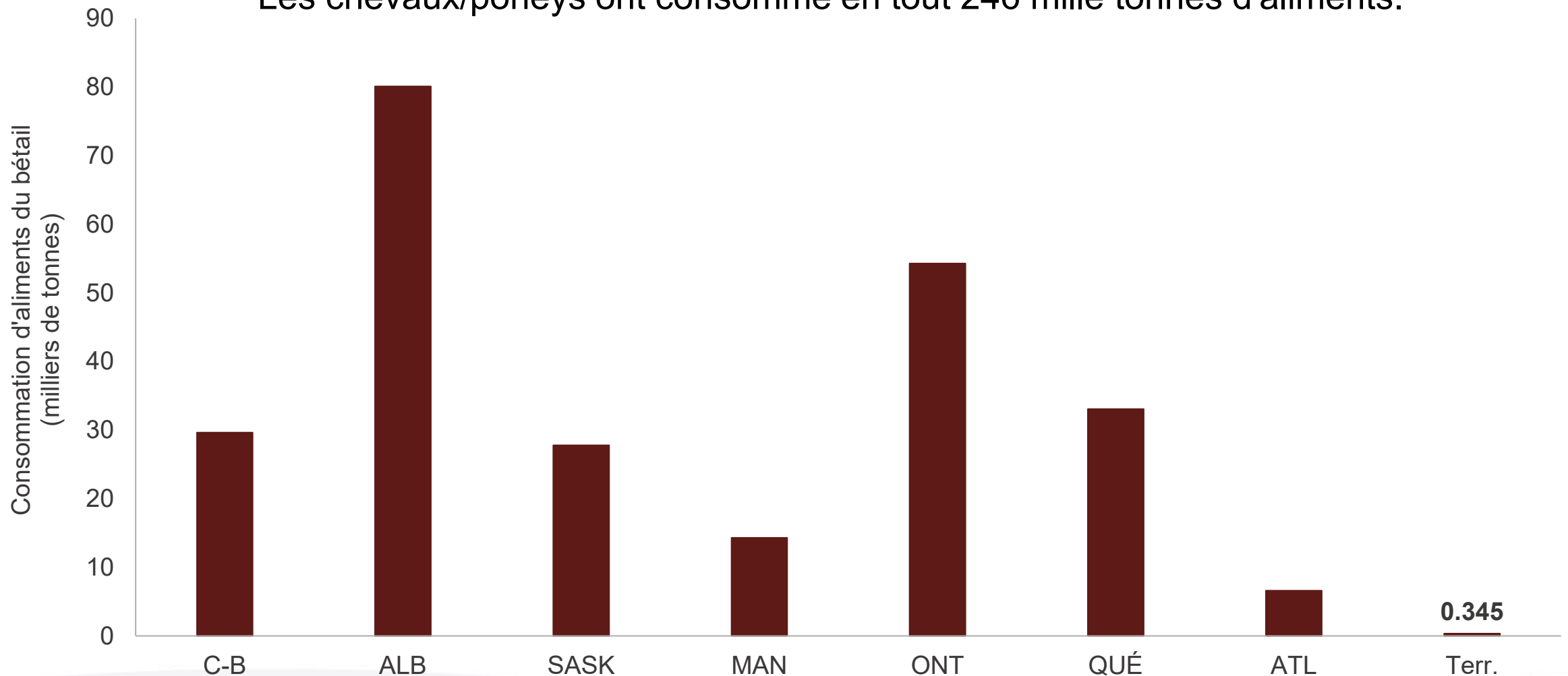
Les chèvres sont une espèce mineure mais les données étaient insuffisantes pour estimer leur consommation d'aliments.

\*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.



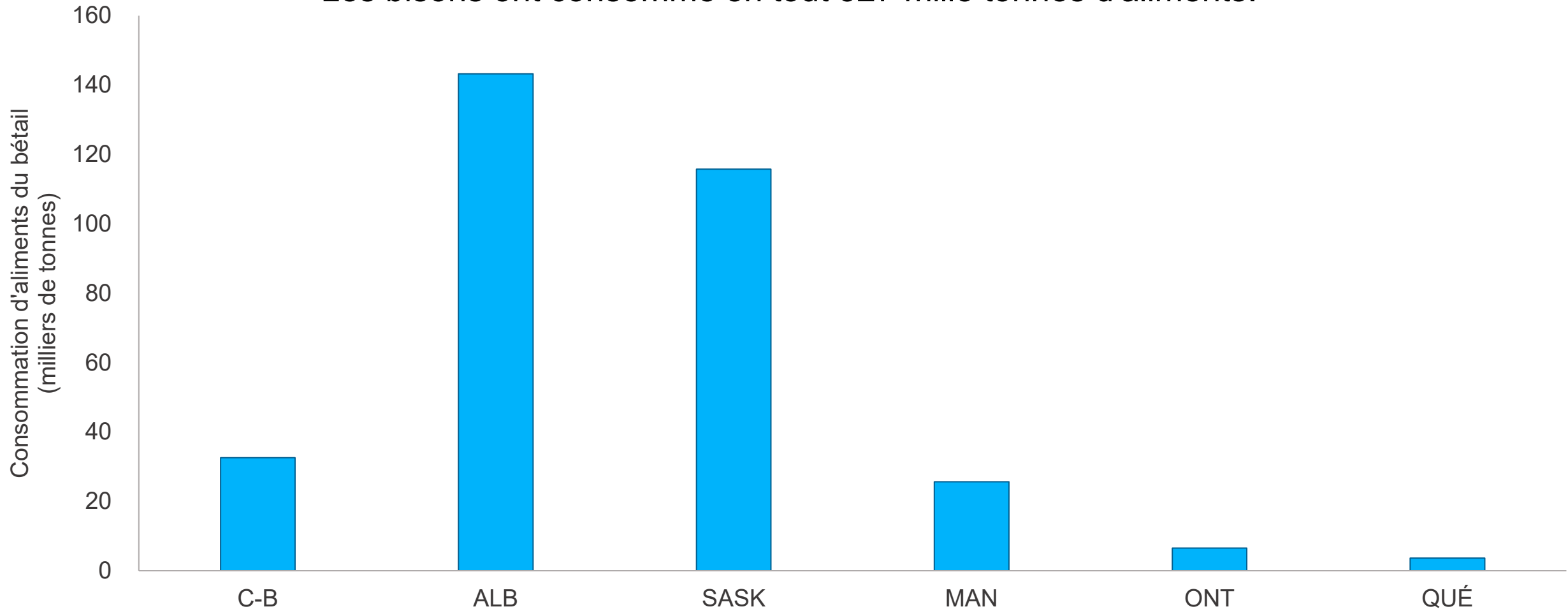
Les données présentées reflètent les données de population de 2010.

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](#).



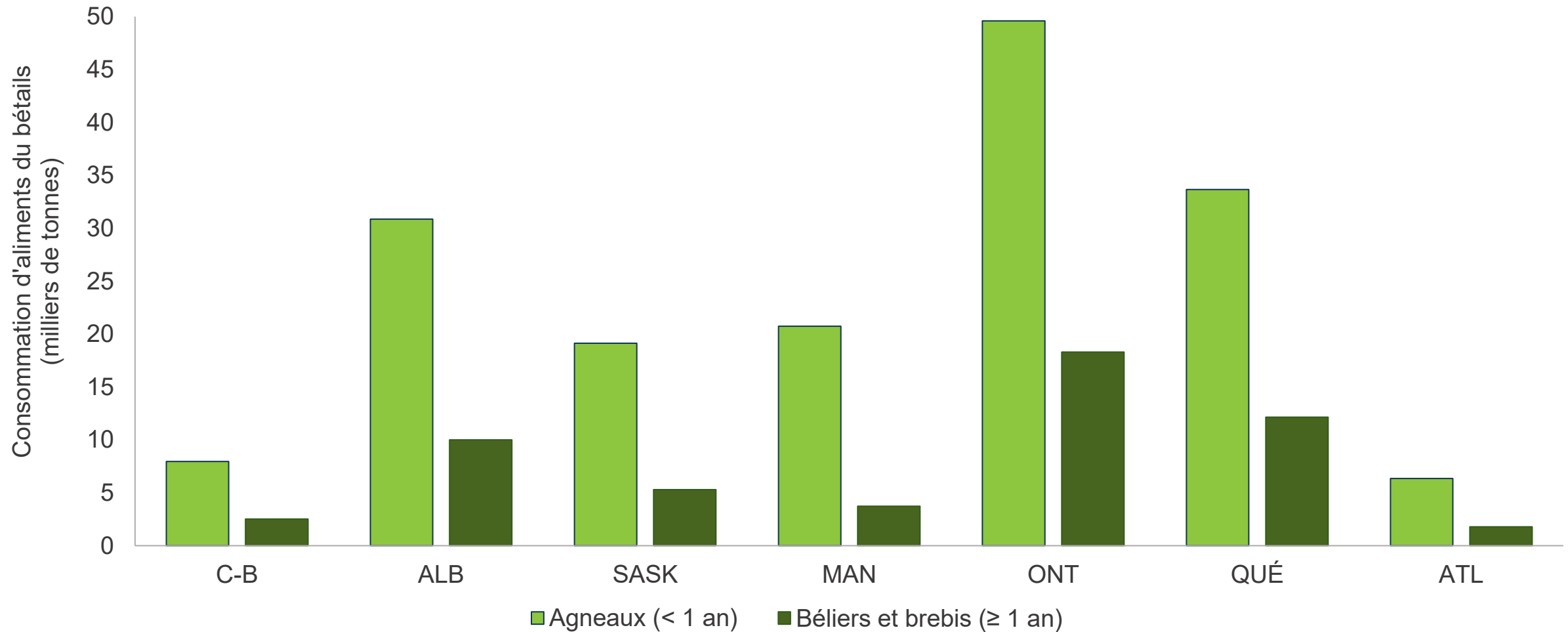
# Consommation d'aliments des bisons, par province

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



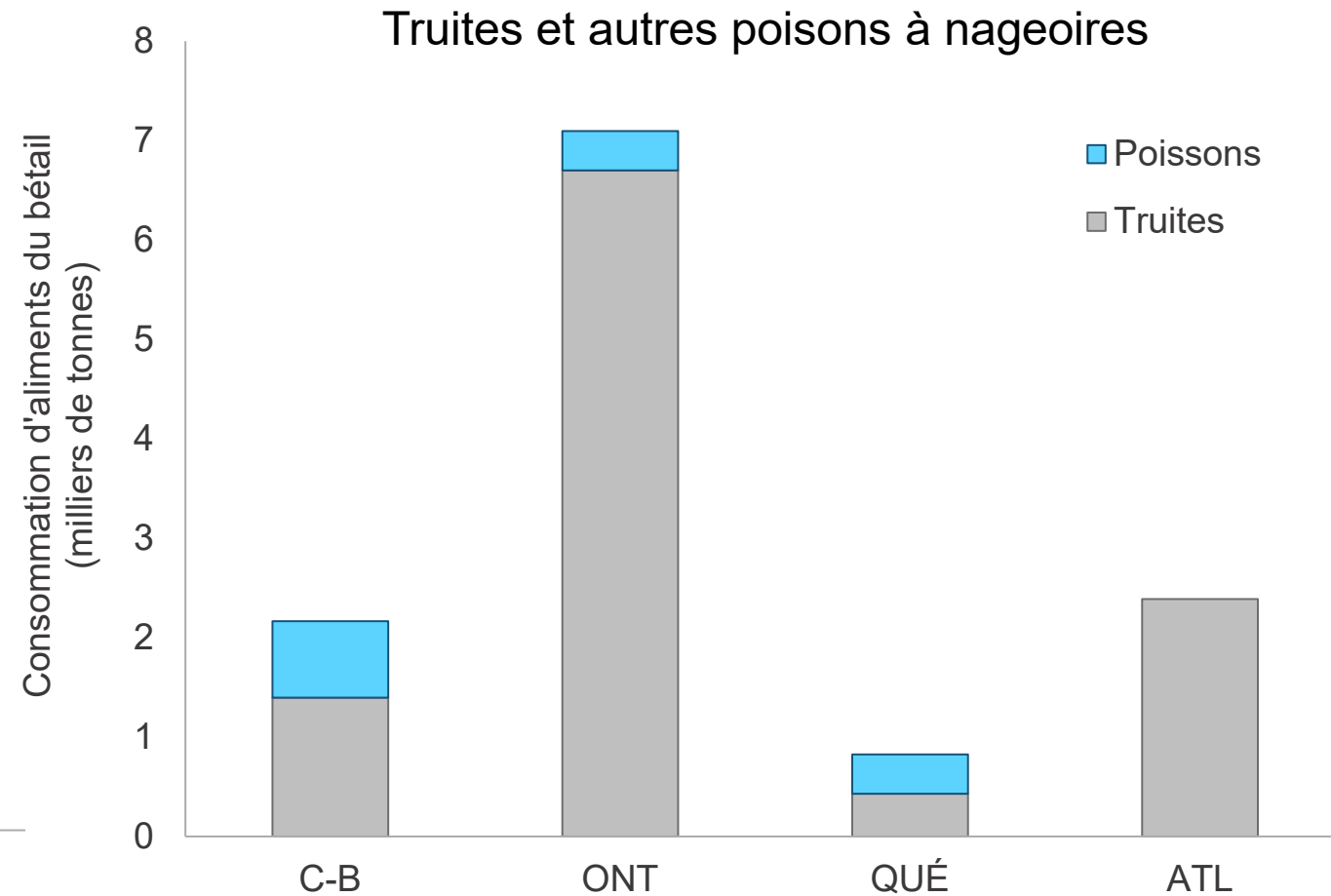
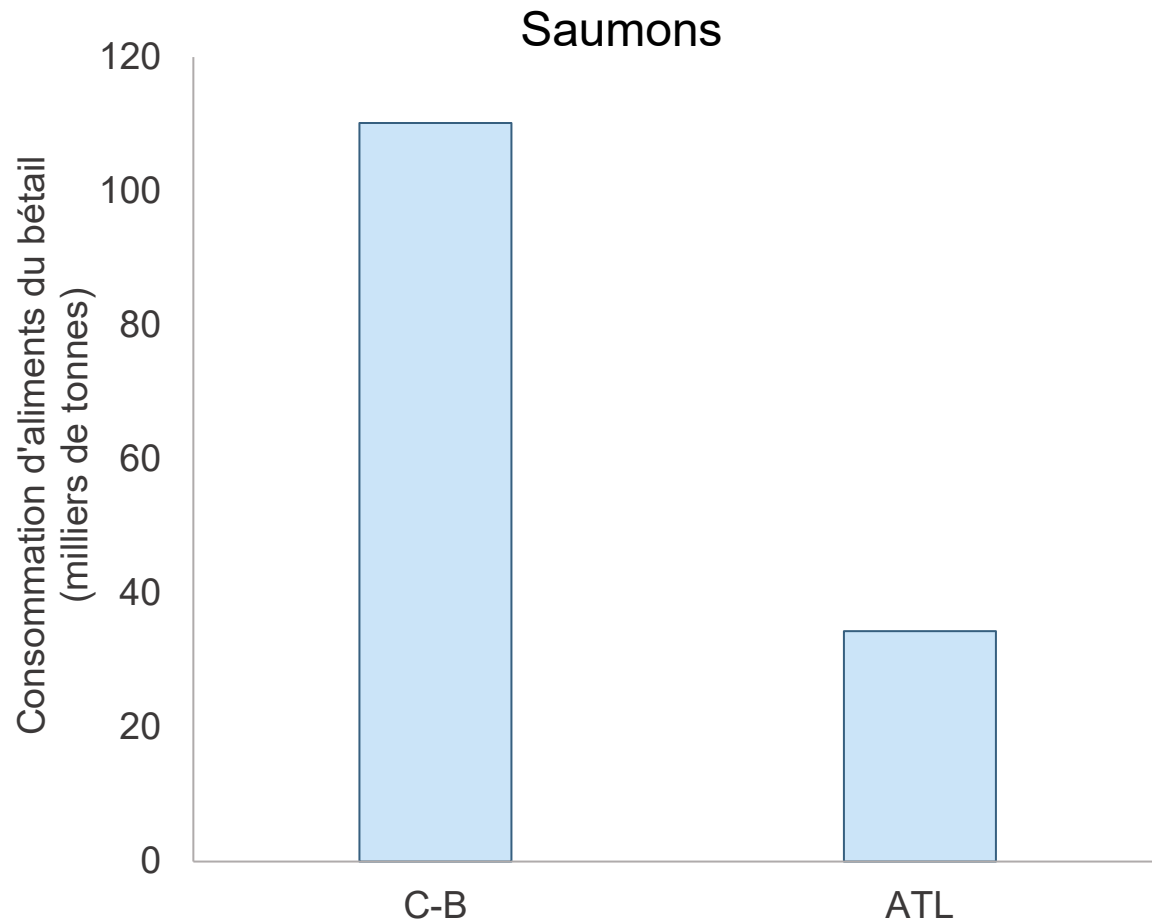
# Consommation d'aliments des moutons, par province et par étape de production

Les moutons ont consommé en tout 222 mille tonnes d'aliments.



# Consommation d'aliments des poissons, par province

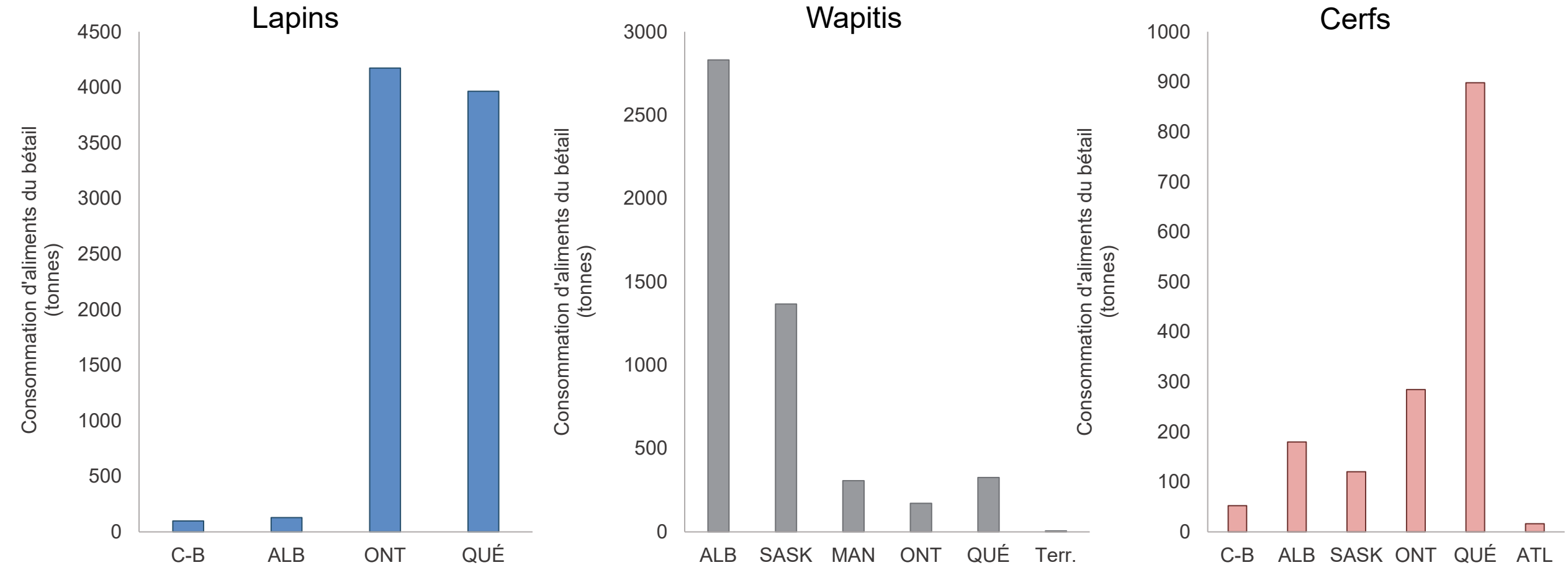
Les poissons à nageoires ont consommé en tout 157 mille tonnes d'aliments.





# 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.



# **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	Nombre de meuneries commerciales <sup>1</sup>
C-B	1 754 315	1 787 516	27
ALB	5 951 823	5 807 759	68
SASK	2 932 542	2 975 511	35
MAN	3 168 660	3 194 067	34
ONT	6 961 596	6 776 408	153
QUÉ	6 445 774	6 471 840	123
ATL	842 764	850 980	31
Terr.	382	351	0
<b>Total canadien</b>	<b>28 778 408<sup>2</sup></b>	<b>28 949 896<sup>3</sup></b>	<b>471</b>

<sup>1</sup>L'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).

<sup>2</sup>La 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).

<sup>3</sup>La 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).



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

Province	Consommation d'aliments
C-B	70 273
ALB	913 847
SASK	679 888
MAN	1 983 635
ONT	2 135 603
QUÉ	2 816 307
ATL	38 975
Exportations	1 033 011
<b>Total canadien</b>	<b>9 671 539</b>

## 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 *Abattage de porcs par les provinces d'origine et 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	186 239	41 476	32 049	69 557	25 822	4 741	359 884
ALB	1 251 431	996 374	578 647	642 144	155 993	33 597	3 658 186
SASK	972 335	199 157	98 986	349 642	117 357	22 547	1 760 024
MAN	328 400	88 751	46 559	143 688	42 661	8 138	658 196
ONT	206 918	351 774	160 245	107 500	26 047	5 263	857 748
QUÉ	124 555	94 403	44 288	75 071	11 204	2 762	352 284
ATL	31 830	20 114	13 816	14 622	3 767	896	85 045
<b>Total canadien</b>	<b>3 101 708</b>	<b>1 792 050</b>	<b>974 590</b>	<b>1 402 223</b>	<b>382 851</b>	<b>77 944</b>	<b>7 731 366</b>

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

Étape de production	Poids vif moyen estimé (kg)	CMS <sup>1</sup> estimée (kg/t/j)	Ingestion de fourrages (% du régime)	Prise alimentaire estimée sur une base tel que servi (kg/t/j) <sup>2</sup>
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

<sup>1</sup>CMS = consommation en matière sèche

<sup>2</sup>Le 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 - Enquête semestrielle sur le bétail pour 2021



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	381 142	112 560	31 072	1 616	1 218	4 681	532 289
ALB	361 379	108 799	32 791	15 785	5 978	7 802	532 534
SASK	138 558	31 162	6 500	1 491	332	2 185	180 228
MAN	165 270	56 817	9 183	1 367	443	2 497	235 577
ONT	1 401 213	405 109	142 236	69 104	14 502	19 661	2 051 825
QUÉ	1 576 691	386 170	147 813	5 593	2 768	7 178	2 126 212
ATL	258 004	67 832	10 190	4 847	886	2 497	344 255
Total canadien	4 282 257	1 168 450	379 785	99 803	26 126	46 499	6 002 920

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

Étape de production	Poids vif moyen estimé (kg)	CMS <sup>1</sup> estimée (kg/t/j)	Ingestion de fourrages (% du régime)	Prise alimentaire estimée sur une base tel que servi (kg/t/j) <sup>2</sup>
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

<sup>1</sup>CMS = consommation en matière sèche  
<sup>2</sup>Le 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 - Enquête semestrielle sur le bétail pour 2021



## 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	47 668	1 686	414 691	6 768	470 813
ALB	33 208	102	282 727	37	316 074
SASK/MAN	27 743	42	217 579	10 293	255 657
ONT	104 326	436	705 348	317 992	1 128 102
QUÉ	88 265	2 120	669 695	100 219	860 299
ATL	23 722	-	147 452	81 745	252 919
<b>Total canadien</b>	<b>324 933</b>	<b>4 386</b>	<b>2 437 493</b>	<b>517 053</b>	<b>3 283 863</b>

## 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	170 440
ALB	143 440
SASK	67 920
MAN	111 680
ONT	501 240
QUÉ	297 400
ATL	86 520
<b>Total canadien</b>	<b>1 378 640</b>

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	1 567	9 681	7 499	2 985	23 966	4	3 022	48 723
ALB	539	8 301	3 231	1 501	22 139	0	2 408	38 119
SASK	587	2 916	4 143	1 109	2 886	0	727	12 368
MAN	4 791	10 549	4 177	172	161	2 732	3 077	25 659
ONT	17 803	23 840	13 224	5 278	98 136	17 506	10 569	186 357
QUÉ	12 513	13 131	2 172	655	42 585	961	6 214	78 230
ATL	5 735	2 622	473	0	4 936	0	1 314	15 079
<b>Total canadien</b>	<b>43 534</b>	<b>71 040</b>	<b>34 919</b>	<b>11 701</b>	<b>194 808</b>	<b>21 203</b>	<b>27 331</b>	<b>404 536</b>

## 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
<b>Total canadien</b>	<b>246 174</b>

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
<b>Total canadien</b>	<b>327 479</b>

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	7 970	2 530	10 500
ALB	30 878	10 006	40 885
SASK	19 132	5 304	24 436
MAN	20 738	3 733	24 471
ONT	49 614	18 312	67 926
QUÉ	33 674	12 163	45 837
ATL	6 363	1 789	8 152
<b>Total canadien</b>	<b>168 370</b>	<b>53 837</b>	<b>222 207</b>

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

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

<sup>1</sup>CMS = consommation en matière sèche

<sup>2</sup>Le 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 - Enquête semestrielle sur le bétail pour 2021



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

Province	Saumons	Truites	Autres poissons	Total provincial
C-B	110 170	1 397	770	112 337
ONT	0	6 700	396	7 096
QUÉ	0	431	396	827
ATL	34 343	2 389	0	36 732
<b>Total canadien</b>	<b>144 512</b>	<b>10 916</b>	<b>1 562</b>	<b>156 991</b>

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 :**

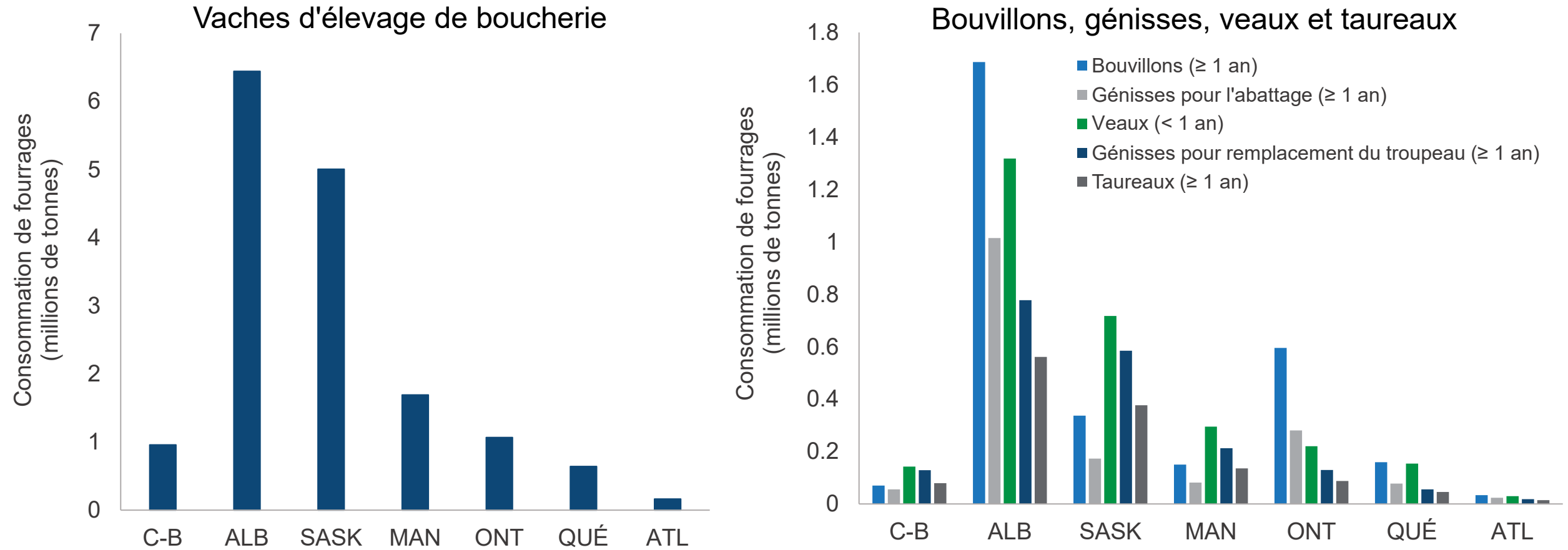
## **Tableaux de données sur la consommation de fourrages des ruminants**





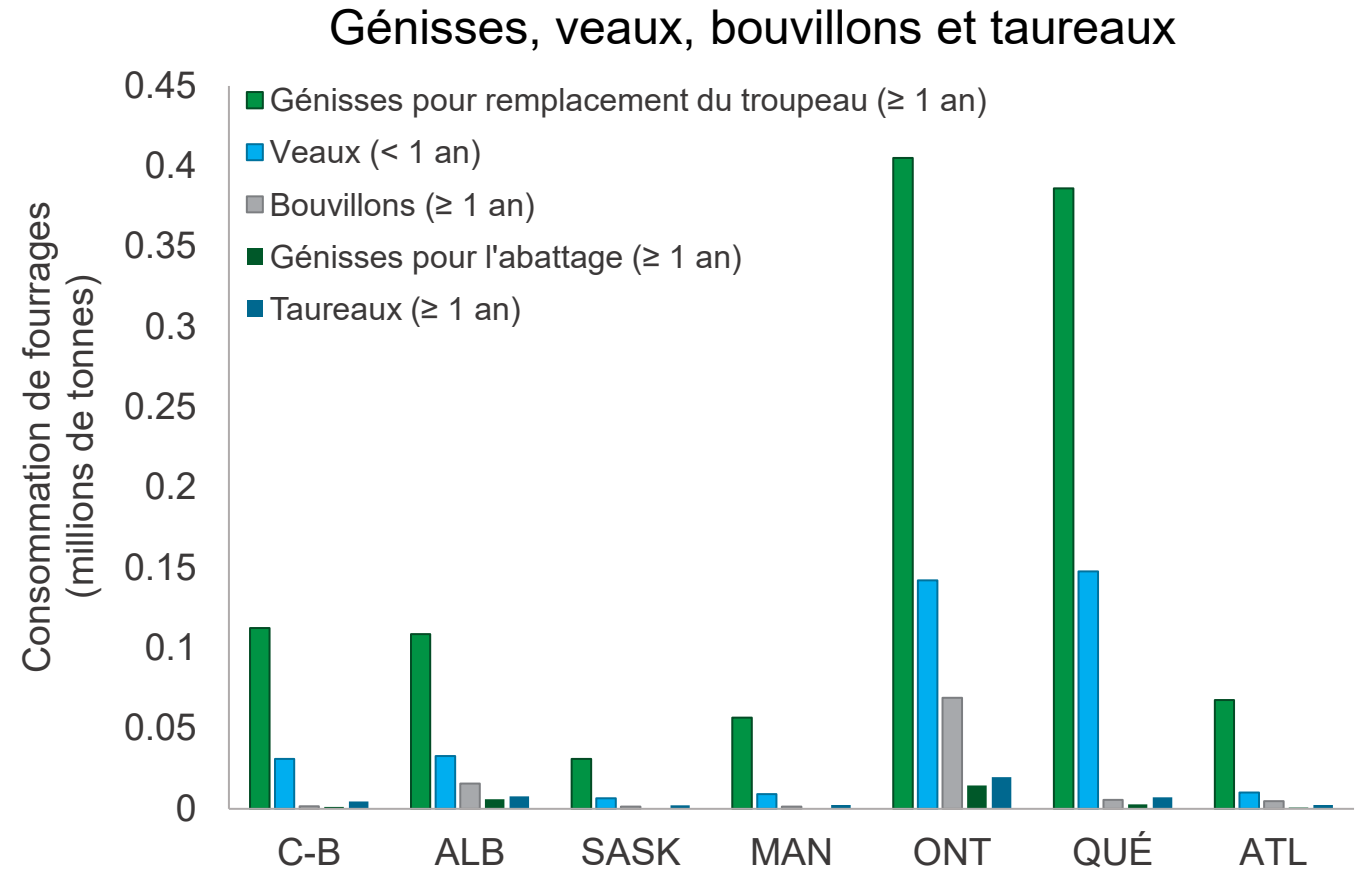
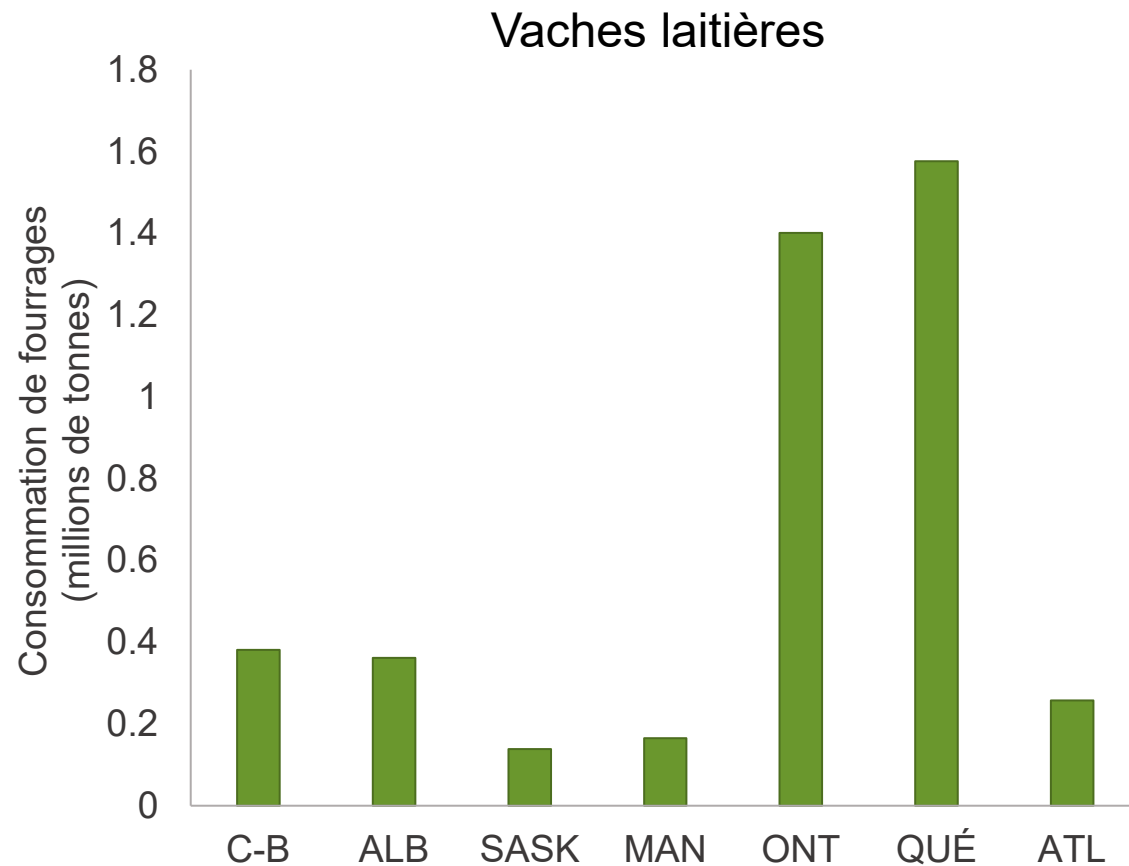
# Consommation de fourrages des bovins de boucherie, par province et par étape de production

En plus des aliments préparés, les bovins de boucherie ont consommé en tout 27 millions de tonnes de fourrages (base de MS).



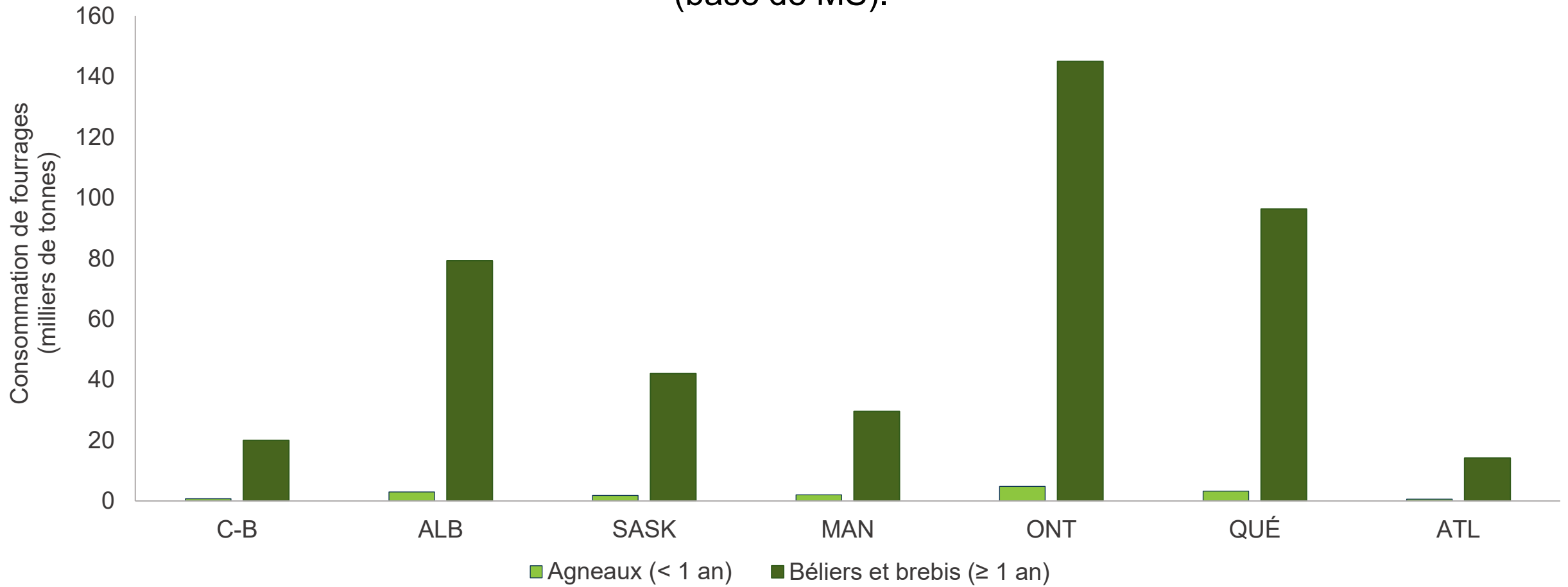
# Consommation de fourrages des bovins laitiers, par province et par étape de production

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



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

En plus des aliments préparés, les moutons ont consommé en tout 443 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	958 649	70 223	56 237	142 823	128 765	79 267	1 435 963
ALB	6 441 612	1 686 961	1 015 370	1 318 535	777 886	561 735	11 802 098
SASK	5 004 995	337 193	173 693	717 931	585 221	376 987	7 196 020
MAN	1 690 403	150 264	81 699	295 039	212 735	136 065	2 566 205
ONT	1 065 090	595 588	281 186	220 734	129 888	88 005	2 380 492
QUÉ	641 133	159 834	77 714	154 145	55 873	46 187	1 134 886
ATL	163 843	34 055	24 244	30 024	18 785	14 980	285 930
<b>Total canadien</b>	<b>15 965 724</b>	<b>3 034 118</b>	<b>1 710 143</b>	<b>2 879 232</b>	<b>1 909 152</b>	<b>1 303 225</b>	<b>26 801 594</b>

## 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	381 142	112 560	31 072	1 616	1 218	4 681	532 289
ALB	361 379	108 799	32 791	15 785	5 978	7 802	532 534
SASK	138 558	31 162	6 500	1 491	332	2 185	180 228
MAN	165 270	56 817	9 183	1 367	443	2 497	235 577
ONT	1 401 213	405 109	142 236	69 104	14 502	19 661	2 051 825
QUÉ	1 576 691	386 170	147 813	5 593	2 768	7 178	2 126 212
ATL	258 004	67 832	10 190	4 847	886	2 497	344 255
<b>Total canadien</b>	<b>4 282 257</b>	<b>1 168 450</b>	<b>379 785</b>	<b>99 803</b>	<b>26 126</b>	<b>46 499</b>	<b>6 002 920</b>

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

Province	Agneaux (< 1 an)	Béliers et brebis (≥ 1 an)	Total provincial
C-B	779	20 039	20 818
ALB	3 019	79 251	82 270
SASK	1 871	42 007	43 878
MAN	2 028	29 565	31 593
ONT	4 851	145 033	149 884
QUÉ	3 293	96 333	99 625
ATL	622.2	14 167	14 789
<b>Total canadien</b>	<b>16 463</b>	<b>426 393</b>	<b>442 856</b>