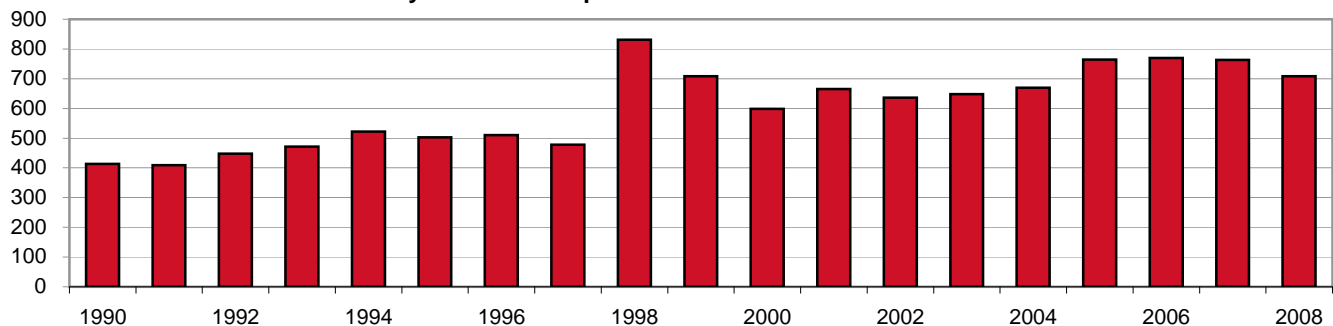




YOUNG BULLS WHICH COMPLETED SAMPLING BY CANADIAN A.I.¹ UNITS JEUNES TAUREAUX AYANT TERMINÉ L'ÉPREUVE DANS LES CENTRES D'INSÉMINATION AU CANADA

YEAR / ANNÉE	AYRSHIRE	BROWN SWISS / SUISSE BRUNE	CANADIENNE	GUERNSEY	HOLSTEIN	JERSEY	MILKING SHORTHORN / SHORTHORN LAITIÈRE	TOTAL
2008*	21	3	2	-	618	63	1	708
2007*	23	6	-	1	676	57	..	763
2006*	22	6	1	2	690	49	..	770
2005*	21	7	1	2	676	57	..	764
2004*	18	2	-	3	610	37	..	670
2003*	20	6	1	1	585	35	..	648
2002*	21	6	-	2	571	36	..	636
2001*	16	5	-	3	608	33	..	665
2000*	19	7	-	4	546	23	..	599
1999*	20	7	1	4	658	18	..	708
1998*	26	4	1	3	781	16	..	831
1997	25	2	1	4	436	10	..	478
1996	20	3	1	2	474	10	..	510
1995	26	1	1	3	461	11	..	503
1994	25	3	1	4	480	9	..	522
1993	25	3	1	4	426	12	..	471
1992	27	2	1	4	405	9	..	448
1991	21	1	1	6	371	9	..	409
1990	25	3	1	5	365	14	..	413

**Young bulls which completed sampling by Canadian A.I.¹ Units
Jeunes taureaux ayant terminé l'épreuve dans les centres d'insémination au Canada**



* Figures since 1998 include all young bulls owned by Canadian A.I. Units, sampled domestically and internationally

Prior to 1998, figures include all young bulls owned by Canadian A.I. Units and sampled domestically

¹ Artificial Insemination

.. Not available

- Nil

Source: Breed associations, the Canadian Livestock Records Corporation (1990-1997) and the Canadian Dairy Network (1998-present)

Calculations done by AAFC-AID, Dairy Section
bulls_comp_sampling_by_A1_units.xls

* Depuis 1998, les chiffres comprennent tous les taureaux en cours d'épreuves qui sont la propriété des centres canadiens d'insémination artificielle dont la semence est utilisée à l'échelle nationale et internationale
Avant 1998, les chiffres comprennent tous les taureaux en cours d'épreuves qui sont la propriété des centres canadiens d'insémination artificielle dont la semence était utilisée à l'échelle nationale
.. Non disponible
- Nul

Source : Associations de races et Société canadienne d'enregistrement des animaux (1990-1997), et le Réseau laitier canadien 1998 à ce jour

Calculs réalisés par AAC-DIA, Secteur laitier