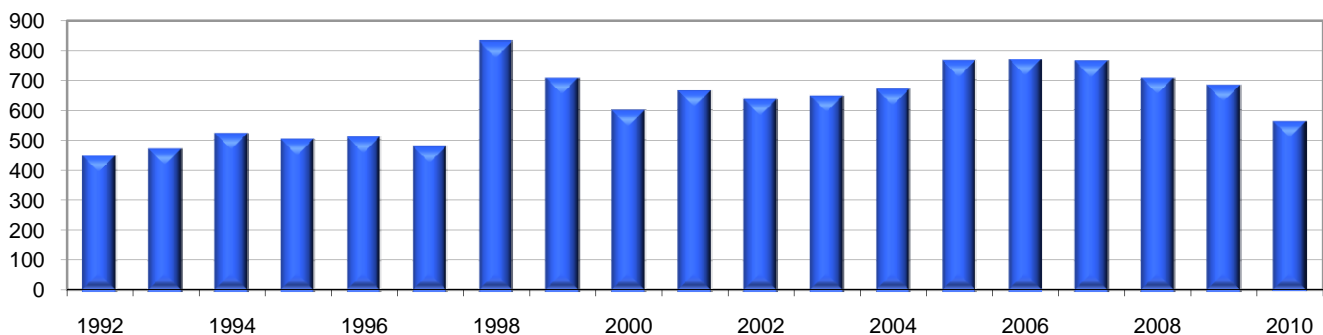




YOUNG BULLS WHICH COMPLETED SAMPLING ARTIFICIAL INSEMINATION UNITS JEUNES TAUREAUX AYANT TERMINÉ L'ÉPREUVE DANS LES CENTRES D'INSÉMINATION CANADA

YEAR / ANNÉE*	AYRSHIRE	BROWN SWISS / SUISSE BRUNE	CANADIENNE	GUERNSEY	HOLSTEIN	JERSEY	MILKING SHORTHORN / SHORTHORN LAITIÈRE	TOTAL
2010	20	3	1	8	472	58	..	562
2009	25	4	1	3	585	65	..	683
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

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



.. Not available

- Nil

* 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

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

Calculations done by AAFC-AID, Dairy Section

.. Non disponible

- Nul

* 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
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