



Amélioration de la Santé des  
Troupeaux Laitiers du Québec

<http://astlq.medvet.umontreal.ca/>

## RAPPORT ANNUEL BANQUE DE DONNEES

	TAURES	PRIMIPA.	2 <sup>e</sup> VEAU	PLURIPA.	TOTAL
GENERALITE: ( ) nombre d'animaux					
nombre de vaches :	14683	14258	11240	23898	64079
nombre de saillie de sécurité:	123 ( 120)	367 ( 335)	368 ( 332)	708 ( 667)	1443 ( 1334)

### INTERVALLES:

vêlage - 1ère chaleur:	85 ( 2297)	56 ( 4428)	54 ( 3568)	55 ( 6192)	55 (14188)
vêlage - 1er examen:	153 ( 2649)	56 ( 9471)	56 ( 7918)	56 (16100)	56 (33489)
vêlage - 1ère saillie:	131 (10390)	88 (12070)	85 ( 9837)	85 (19430)	86 (41344)
1ère saillie - 2ième saillie:	43 ( 3227)	41 ( 6279)	42 ( 5478)	43 (11070)	42 (22827)
2ième saillie - 3ième saillie:	44 ( 1140)	40 ( 3114)	40 ( 2796)	41 ( 5775)	40 (11685)
vêlage - réforme:	211 ( 1521)	158 ( 3323)	177 ( 2414)	174 ( 7253)	171 (129900)
vêlage - saillie fécondante:	140 ( 8654)	122 ( 10520)	124 ( 8438)	124 (15510)	123 (34474)
âge au vêlage:	13 ( 14680)	28 ( 14250)	41 ( 11240)	73 (23890)	53 (493960)

### PROPORTIONS: %

succès à la 1ère saillie:	61 (10390)	45 (12070)	41 ( 9837)	38 (19430)	40 (41344)
succès à la 2ième saillie:	52 ( 3227)	46 ( 6279)	44 ( 5478)	40 (11070)	42 (22827)
succès à la 3ième saillie:	45 ( 1140)	44 ( 3114)	42 ( 2796)	39 ( 5775)	41 ( 11685)
réforme avant 1ère saillie:	8 (14680)	16 (14250)	13 (11240)	19 (23890)	17 (49396)
réforme avant 2ième saillie:	2 (10390)	4 (12070)	3 ( 9837)	6 (19430)	5 (41344)
réforme après 2ième saillie:	4 ( 3227)	10 ( 6279)	11 ( 54781)	15 (10070)	13 (22827)

### SOMMAIRE DES MALADIES

	Nbre	%
VELAGE:	49830	
AVORTEMENT:	2983 (1415)	6.0 (2.8)
CAILLETTE:	935	1.9
RETENTION PLACENTAIRE:	2923	5.9
FIEVRE VITULAIRE:	2295	4.6
PROBLÈMES REPRODUCTEUR	6860	13.8
MAMMITE:	3951 (5585)	7.9 (11.2)
BOITERIE:	2379	4.8
DIGESTIF:	738	1.5
DYSTOCIE:	677	1.4
KYSTE:	5360	10.8
REFORME:	16546	33.5
Reproduction:	2937	31.1
Conformation:	1364	14.4
Age:	463	4.9
Production:	1346	17.4
Mort:	1035	10.9
Traite difficile:	584	
Mammite:	1726	24.4 ( incluant traite difficile )