

ONTARIO & WEST

2020 Reproduction Benchmarks



ONTARIO & OUEST

Valeurs de référence de reproduction pour 2020

COWS · VACHES										HEIFERS · GÉNISSES					
Percentile	Pregnancy Rate Taux de gestation %	Insemination Rate Taux d'insémination %	Conception Rate Taux de conception %	DIM at 1 st Bred JEL à la 1 ^{re} saillie	Pregnant at 150 DIM Gestante à 150 JEL %	Times Bred Nombre de saillies	Pregnant to 1 st Bred Gestante à la 1 ^{re} saillie %	Days Open Jours ouverts	Calving Interval (months) Intervalle de vêlage (mois)	Age at 1 st Calving (months) Âge au 1 ^{er} vêlage (mois)	Age at 1 st Bred (months) Âge à la 1 ^{re} saillie (mois)	Age at Conception (months) Âge à la conception (mois)	Pregnant at 15 Months Gestante à 15 mois %	Times Bred Nombre de saillies	Pregnant to 1 st Bred Gestante à la 1 ^{re} saillie %
ONTARIO															
25	12	33	35	92	35	2.1	32	126	14.1	25.6	15.5	16.4	12	2.0	48
50	16	43	41	81	49	1.8	40	114	13.5	24.4	14.4	15.2	32	1.7	58
75	20	51	47	75	61	1.6	48	104	13.0	23.5	13.6	14.3	57	1.5	67
90	24	57	54	70	70	1.4	55	95	12.6	22.9	13.0	13.7	72	1.3	78
MANITOBA															
25	10	28	37	99	29	2.0	36	133	14.6	26.3	15.9	16.5	7	1.9	48
50	15	39	42	84	46	1.8	41	117	13.6	24.9	14.9	15.6	25	1.7	57
75	20	47	49	77	59	1.6	51	107	13.1	24.2	14.0	14.5	49	1.5	67
90	22	53	55	72	66	1.3	57	102	12.8	23.2	12.8	13.8	70	1.2	80
SASKATCHEWAN															
25	12	31	37	100	33	1.9	37	131	14.5	25.4	15.7	16.1	16	1.7	56
50	15	38	42	88	44	1.7	43	120	13.7	24.7	14.6	15.0	30	1.5	67
75	18	47	47	80	55	1.5	48	112	13.2	23.3	13.6	13.8	48	1.2	88
90	21	52	51	74	62	1.4	53	103	12.8	23.1	13.2	13.5	65	1.0	100
ALBERTA															
25	13	32	38	95	39	2.0	37	123	14.1	25.6	15.7	16.3	10	1.8	54
50	16	42	44	84	52	1.7	44	112	13.3	24.6	14.8	15.3	27	1.5	66
75	21	49	49	75	63	1.6	51	102	13.0	23.8	14.0	14.3	54	1.3	86
90	24	57	55	70	69	1.4	56	95	12.6	23.0	13.2	13.7	67	1.1	99
BRITISH COLUMBIA/COLOMBIE-BRITANNIQUE															
25	12	31	36	106	35	2.0	34	131	14.2	25.4	15.6	16.5	11	1.9	50
50	16	40	42	93	46	1.8	42	119	13.7	24.6	14.5	15.3	34	1.7	59
75	19	49	46	84	59	1.6	48	110	13.1	23.8	13.8	14.4	62	1.5	66
90	23	55	53	76	66	1.4	55	103	12.8	23.0	13.1	13.8	73	1.3	75