

ONTARIO & WEST

2023 Reproduction Benchmarks



ONTARIO & OUEST

Valeurs de référence de reproduction pour 2023

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	34	35	93	36	2.0	33	126	14.0	25.3	15.3	16.2	14	2.0	46
50	17	43	42	83	50	1.8	41	114	13.4	24.2	14.2	15.0	36	1.8	56
75	21	50	48	76	62	1.6	49	104	12.9	23.4	13.5	14.2	58	1.5	66
90	25	57	54	71	71	1.4	56	96	12.6	22.8	13.0	13.6	76	1.3	76
MANITOBA															
25	11	29	37	104	34	1.9	36	133	14.4	26.1	16.1	17.0	7	2.0	47
50	15	41	44	86	47	1.8	44	116	13.6	24.6	14.8	15.8	24	1.7	55
75	21	50	50	77	60	1.6	49	105	13.0	23.7	13.7	14.4	57	1.5	64
90	24	54	55	73	71	1.4	54	100	12.7	23.1	13.2	13.7	76	1.3	79
SASKATCHEWAN															
25	11	34	34	96	33	2.0	32	129	14.2	25.6	15.5	16.5	12	2.0	50
50	16	41	39	86	50	1.9	38	114	13.5	24.6	14.6	15.3	25	1.7	60
75	20	49	45	78	58	1.6	45	108	13.0	23.3	13.4	14.2	60	1.4	73
90	21	58	51	73	67	1.5	55	104	12.8	22.7	12.7	13.5	71	1.2	89
ALBERTA															
25	13	32	37	101	39	2.0	36	128	14.0	25.4	15.5	16.2	11	1.8	52
50	17	42	43	86	51	1.8	43	115	13.4	24.5	14.7	15.2	30	1.6	62
75	21	50	50	78	62	1.6	50	106	12.9	23.8	13.9	14.4	47	1.3	78
90	23	56	55	73	70	1.4	57	97	12.6	23.1	13.3	13.9	70	1.0	99
BRITISH COLUMBIA/COLOMBIE-BRITANNIQUE															
25	12	32	37	107	33	2.0	34	138	14.4	25.6	15.6	16.6	10	2.0	47
50	16	42	43	94	48	1.8	42	123	13.7	24.6	14.7	15.5	23	1.8	57
75	19	49	48	86	61	1.6	48	112	13.2	23.7	13.8	14.4	53	1.6	67
90	23	55	54	78	70	1.5	55	103	12.9	23.0	13.4	13.9	70	1.4	82