

Groupe de sujets dans la race Holstein	Fiabilité moyenne (%) pour l'IPV et Pro\$		
	Évaluation traditionnelle	Évaluation génomique	Gain
Jeunes taureaux et génisses avec un père éprouvé	42	76	34
Jeunes taureaux et génisses avec un père non éprouvé (JTG)	38	73	35
Génisses nés entre 2017 et 2019 (Génotype LD)	33	72	39
Vaches en 1 ^{re} ou 2 ^e lactation (Génotype LD)	49	77	28
Vaches étrangères avec une évaluation MACE au Canada	40	76	36
Taureaux éprouvés au Canada avec 1 ^{re} génération de filles	83	90	7
Taureaux étrangers avec une évaluation MACE au Canada	67	85	18

Groupe de sujets dans la race Jersey	Fiabilité moyenne (%) pour l'IPV et Pro\$		
	Évaluation traditionnelle	Évaluation génomique	Gain
Jeunes taureaux et génisses avec un père éprouvé	34	54	20
Génisses nés entre 2017 et 2019 (Génotype LD)	25	48	23
Vaches en 1 ^{re} ou 2 ^e lactation (Génotype LD)	48	65	17
Vaches étrangères avec une évaluation MACE au Canada	37	55	18
Taureaux éprouvés au Canada avec 1 ^{re} génération de filles	77	82	5
Taureaux étrangers avec une évaluation MACE au Canada	67	75	8

Groupe de sujets dans la race Suisse Brune	Fiabilité moyenne (%) pour l'IPV		
	Évaluation traditionnelle	Évaluation génomique	Gain
Jeunes taureaux et génisses avec un père éprouvé	29	52	23
Génisses nés entre 2017 et 2019 (Génotype LD)	29	52	23
Vaches en 1 ^{re} ou 2 ^e lactation (Génotype LD)	45	63	18
Vaches étrangères avec une évaluation MACE au Canada	38	58	20
Taureaux éprouvés au Canada avec 1 ^{re} génération de filles	69	78	9
Taureaux étrangers avec une évaluation MACE au Canada	62	72	10

Groupe de sujets dans la race Ayrshire	Fiabilité moyenne (%) pour l'IPV et Pro\$		
	Évaluation traditionnelle	Évaluation génomique	Gain
Jeunes taureaux et génisses avec un père éprouvé	36	46	10
Génisses nés entre 2017 et 2019 (Génotype LD)	27	39	12
Vaches en 1 ^{re} ou 2 ^e lactation (Génotype LD)	45	54	9
Taureaux éprouvés au Canada avec 1 ^{re} génération de filles	72	75	3
Taureaux étrangers avec une évaluation MACE au Canada	64	70	6

Groupe de sujets dans la race Guernsey	Fiabilité moyenne (%) pour l'IPV		
	Évaluation traditionnelle	Évaluation génomique	Gain
Jeunes taureaux et génisses avec un père éprouvé	25	27	2
Taureaux éprouvés au Canada avec 1 ^{re} génération de filles	59	61	2
Taureaux étrangers avec une évaluation MACE au Canada	57	59	2