



VERRATS EN PRODUCTION

FÉVRIER 2012

POUR COMMANDER SANS FRAIS

ST-LAMBERT	ROXTON FALLS	ST-CUTHBERT
1-800-463-1140	1-800-375-9811	1-888-608-1118
(local 889-9959)	(local 375-9977)	(local 885-1118)

LÉGENDE

Évaluation phénotypique

- D** : Développement
L : Longe (largeur, longueur)
J : Jambon
A : Aplombs (onglon, grosseur des membres)
 Av: Avant
 Ar: Arrière
T : Tête (longueur, finesse, oreilles)
C : Caractère de race
- 0** : Insuffisant
1 : Faible
2 : Passable
3 : Bon
4 : Très bon
5 : Excellent

IPG

Valeurs génétiques publiées par le Centre de développement du porc du Québec inc. (janvier 2012)

NOTE

Tous les verrats cédulés pour les prélèvements sont disponibles lors de la même commande peu importe le site d'hébergement.

<u>Code</u>	<u>Site</u>
112	Roxton Falls
115	St-Lambert 1
118	St-Lambert 2
119	St-Lambert 3

LANDRACE ET YORKSHIRE

Prix par dose (tarification unique)

5 *	37,50\$
4 *	25,00\$
3 *	20,00\$

Verrat importé en attente de classification au PEG 20,00\$

VERRATS EN PRODUCTION

1^{ER} FÉVRIER 2012

LANDRACE

<u>CODE</u>	<u>CENTRE</u>	<u>*</u>	<u>IDENTIFICATION</u>	<u>TATOUAGE</u>	<u>IPG</u> <u>ÂGE</u> (jour)	<u>ÂGE AJUS.</u> <u>100 KG</u> (jour)	<u>IPG</u> <u>GRAS</u> (mm)	<u>GRAS</u> <u>AJUSTÉ</u> (mm)	<u>IPG</u> <u>C.A.</u>	<u>IPG</u> <u>RENDEMENT</u>	<u>IPG</u> <u>MUSCLE</u>	<u>IPG</u> <u>SURFACE</u>	<u>INDICE</u> <u>PATERNEL</u>	<u>REP.</u> <u>PAT</u>
1067L	112	5 *	POULIN PORA (247L) 1565X	POUP-1565X	-13	130	-1.10	8.6	-0.159	0.15	-2.68	-1.81	152	27
1069L	112	5 *	POULIN 452 ZDW 05211LA 2218X	POUP-2218X	-6.0	133	-1.61	8.3	-0.093	0.75	0.95	1.57	146	17
1070L	112	5 *	POULIN 463 ZDW (4045L) 3962X	POUP-3962X	-9.4	129	0.75	11.6	-0.097	-0.49	-0.22	-0.51	141	17
4047L	115	4 *	POULIN 351 POUP (4033L) 7238U	POUP-7238U	-0.7	129	-0.82	8.3	-0.010	0.07	-2.09	-1.61	91	30
4050L	115	5 *	LORIX GEN M UILU EURO 372U	ATLR-372U	-5.9	164	1.83	12.1	-0.039	-1.07	-3.36	-3.09	100	29
4055L	115	3 *	TOPGEN NASJON 32201W	LEAN-32201W	1.6	N/D	-0.64	N/D	0.002	0.73	-0.11	1.77	107	27
4056L	115	3 *	TOPGEN PRIDE 32401W	LEAN-32401W	1.4	144	1.55	13.3	0.038	-0.77	-2.02	-1.51	77	23
4057L	115	3 *	TOPGEN PIKKUS 32701W	LEAN-32701W	3.7	162	0.31	11.8	0.040	0.16	-3.56	-1.41	68	17
10151L	118	5 *	FANTASTIQUE ROUSLAY 745X	GREG-745X	-15.0	130	0.15	11.5	-0.175	-0.11	-0.50	-0.10	174	17
10250L	118	5 *	POULIN S4007L ASZG (218L) 470Y	POUP-470Y	-7	140	-0.40	10.2	-0.085	0.08	-0.81	-0.38	132	18
10312L	119	5 *	DU LAURIER 95 POUP 375Y	ASZG-375Y	-3.3	130	-1.13	11.5	-0.057	0.62	-1.29	0.03	119	17

IPG PROLIFICITÉ

« VERRATS SÉLECTION »

CODE	IPG NÉS TOTAUX	REP.	INDICE MATERNEL	REP.	EVALUATION								TÉTINES		NÉ LE	NO. ENR.	TATOUAGE DU PÈRE
					D	L	J	A	I	C	G	D					
								Av	Ar								
Landrace																	
1067L	1.61	29	139	28				À venir				7	7	2010-05-18	1945680	PORA-105U	
1069L	1.47	23	131	21				À venir				8	7	2010-07-12	1941472	POUP-1545W	
1070L	1.84	19	162	18				À venir				7	7	2010-12-13	2040059	POUP-2894W	
4047L	1.12	53	109	44	4	3	4	4	3	4	4	7	7	2008-08-08	1794069	POUP-1623T	
4050L	0.95	44	101	38	5	5	4	5	3	5	5	8	8	2008-11-04	1807338	FRA-58305R	
4055L	-0.32	29	47	28				À venir				7	7	2009-10-06	1967399	AOZM-7406U	
4056L	-1.44	19	30	21				À venir				7	7	2009-10-25	1939101	DJDF-545P	
4057L	-1.21	9	43	11				À venir				8	8	2009-11-15	1876179	USA-2461S	
10151L	1.40	18	152	18				À venir				7	7	2010-12-24	1988698	GREG-557W	
10250L	2.39	18	164	18				À venir				7	7	2011-02-13	2040088	POUP-470Y	
10312L	1.24	19	131	18				À venir				7	7	2011-03-13	2049304	POUP-349304	

VERRATS EN PRODUCTION

1^{ER} FÉVRIER 2012

YORKSHIRE

<u>CODE</u>	<u>CENTRE</u>	<u>*</u>	<u>IDENTIFICATION</u>	<u>TATOUAGE</u>	<u>IPG</u> <u>ÂGE</u> (jour)	<u>ÂGE AJUS.</u> <u>100 KG</u> (jour)	<u>IPG</u> <u>GRAS</u> (mm)	<u>GRAS</u> <u>AJUSTÉ</u> (mm)	<u>IPG</u> <u>C.A.</u>	<u>IPG</u> <u>RENDEMENT</u>	<u>IPG</u> <u>MUSCLE</u>	<u>IPG</u> <u>SURFACE</u>	<u>INDICE</u> <u>PATERNEL</u>	<u>REP.</u>
1089Y	112	5 *	FANTASTIQUE NUCLEUS DI 2049X	GREG-2049X	-7.7	153	0.24	11.7	-0.092	0.01	1.13	1.33	146	17
1091Y	112	3 *	OUELLET 93X	ATKC-93X	-10.1	162	1.69	11.7	-0.098	-0.76	0.69	-0.09	144	20
1092Y	112	5 *	POULIN 460 ATKC (206Y) 4054X	POUP-4054X	-6.0	136	-0.77	8.1	-0.079	0.29	1.78	1.36	141	17
4054Y	115	5 *	POULIN CIPQ (4041Y) 7380W	POUP-7380W	-1.2	141	-0.84	8.8	-0.030	0.56	2.31	2.28	125	29
4055Y	115	5 *	DU LAURIER DL 732W	ASZG-732W	-10.3	133	-0.32	8.4	-0.123	0.02	0.85	0.58	154	32
4058Y	115	5 *	ROUSLAY ISLAND FDR 2763W	ZDW-2763W	-1.2	138	-0.46	10.1	-0.024	0.35	6.09	4.41	142	29
4064Y	115	3 *	TOPGEN WEISS15301W	LEAN-15301W	-1.9	N/D	0.13	N/D	-0.024	0.05	-1.82	-0.85	102	19
4065Y	115	5 *	DU LAURIER 1312 1171X	ASZG-1171X	-5.6	137	0.20	9.3	-0.059	-0.25	-0.72	-0.77	120	18
10249Y	118	5 *	POULIN 475 DIOB (214Y)	POUP-457Y	-7.6	125	-0.91	8.5	-0.097	0.25	2.42	1.61	150	17
10302Y	119		FANTASTIQUE NUCLÉUS LET 2000Y	GREG-2000Y	-3.3		1.30		-0.016	-0.77	2.79	1.35	123	18

IPG PROLIFICITÉ

« VERRATS SÉLECTION »

CODE	IPG NÉS TOTAUX	REP.	INDICE MATERNEL	REP.	EVALUATION								TÉTINES		NÉ LE	NO. ENR.	TATOUAGE DU PÈRE		
					D	L	J	A	T	C	G	D	Av	Ar					
Yorkshire																			
1089Y	1.43	19	132	18										À venir	7	8	2010-04-21	1941578	GREG-2103U
1091Y	0.62	17	111	18										À venir	7	7	2010-02-23	1890437	USA-8009T
1092Y	1.42	22	131	20										À venir	7	7	2010-12-16	2040068	POUP-2109W
4054Y	1.91	40	137	35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	À venir	7	7	2009-02-23	1847907	POUP-36U
4055Y	1.72	46	152	40	4	4	4	5	4	4	4	4	4	À venir	8	7	2009-06-06	1855078	ASZG-952T
4058Y	1.28	37	132	33										À venir	8	7	2009-11-18	1857710	ASZG-1274R
4064Y	-0.87	15	72	16										À venir	7	7	2009-10-03	1969070	USA-20410U
4065Y	2.63	22	150	20										À venir	7	7	2010-10-05	2002264	ASZG-1312W
10249Y	1.53	20	145	19										À venir	7	7	2011-02-16	2040082	POUP-196X
10302Y	1.82	21	136	20										À venir	7	7	2011-01-09	2021174	GREG-2056W