



## VERRATS EN PRODUCTION

AOÛT 2010

### POUR COMMANDER SANS FRAIS

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

### 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.  
(Juillet 2010)

### 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>
0 - 999	Saint-Lambert I
1000 - 1999	Roxton Falls
4000 - 4999	Saint-Lambert II

### 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<sup>ER</sup> AOÛT 2010

### LANDRACE

<u>CODE</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>
241L	5 *	DION NPQ FAN 1104U	DIOB-1104U	-6.8	142	-1.43	9.2	-0.097	0.54	-1.39	-0.31	135	20
246L	5 *	POULIN 351 POUP (4033L) 2057U	POUP-2057U	-4.2	123	-0.92	8.7	-0.061	0.37	-0.09	0.31	126	27
247L	5 *	PORA FANTASTIQUE LAURIER 105U	PORA-105U	-13.3	131	-1.39	8.9	-0.175	0.58	-0.50	0.32	175	24
248L	5 *	DION NPQ OUELLET 1252U	DIOB-1252U	-7.1	146	0.64	12.1	-0.068	-0.56	0.44	-0.09	134	18
249L	5 *	DU LAURIER FRA 52W	ASZG-52W	-5.4	124	0.28	8.4	-0.067	0.09	-2.14	-0.77	121	18
250L	5 *	DU LAURIER FRA 12W	ASZG-12W	-8.0	123	-0.07	7.8	-0.102	0.24	-1.02	0.06	142	19
251L	5 *	POULIN 413372 ASZG (218L) 855W	POUP-855W	-10.5	115	-1.20	9.5	-0.142	0.59	-0.72	0.34	160	17
4047L	5 *	POULIN 351 POUP (4033L) 7238U	POUP-7238U	-2.1	129	-1.23	8.3	-0.039	0.46	-1.06	-0.33	110	26
4049L	5 *	OUELLET 519U	ATKC-519U	-2.4	152	-0.52	5.3	-0.030	0.03	-4.16	-2.64	90	17
4050L	5 *	LORIX GEN M UILU EURO 372U	ATLR-372U	-10.0	164	1.75	12.1	-0.096	-0.80	-1.33	-1.21	138	19
4053L	5 *	POULIN 413 ASZG (218L) 2880W	POUP-2880W	-7.2	133	-1.42	7.8	-0.113	0.93	0.21	1.56	154	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							
241L	0.70	33	136	28	5	4	4	3	4	4	4	7	7	2008-06-05	1777398	GREG-557T	
246L	0.70	26	132	27	5	5	4	4	3	4	4	7	7	2008-07-10	1794096	POUP-1623T	
247L	0.89	32	163	29	5	5	4	4	3	5	4	7	7	2008-08-28	1760769	GREG-557T	
248L	0.50	26	130	23	5	5	5	3	3	5	5	7	8	2008-10-30	1848276	ATKC-241S	
249L	1.33	33	149	27	4	3	3	5	4	3	4	7	7	2009-01-14	1836793	FRA-58305R	
250L	0.81	36	143	29	5	5	4	4	4	5	5	8	8	2009-01-03	1836792	FRA-58305R	
251L	1.17	17	164	17	5	5	5	4	4	4	5	8	8	2009-03-21	1847901	POUP-366U	
4047L	1.11	27	136	27	4	3	4	4	3	4	4	7	7	2008-08-08	1794069	POUP-1623T	
4049L	1.23	24	130	21	4	3	3	4	3	4	4	8	8	2008-08-24	1777587	ATKC-499T	
4050L	0.73	34	139	28	5	5	4	5	3	4	4	8	8	2008-11-04	1807338	FRA-58305R	
4053L	1.87	20	182	19				À venir				7	7	2009-09-07	1880605	POUP-366U	

### Landrace

## VERRATS EN PRODUCTION

1<sup>ER</sup> AOÛT 2010

### YORKSHIRE

<u>CODE</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>
224Y	5 *	AUGER ROUSLA 4510T	AUGI-4510T	-5.6	132	0.15	10.8	-0.067	0.02	3.57	2.73	150	32
226Y	5 *	RABY 368U	RABY-368U	-2.5	138	-1.45	9.5	-0.044	0.48	0.95	0.67	121	31
234Y	5 *	POULIN CIPQ (4040Y) 7449W	POUP-7449W	-5.7	137	-0.20	10.7	-0.066	-0.07	1.94	1.06	137	18
4047Y	5 *	POULIN DIOB (216Y) 7172U	POUP-7172U	-3.2	125	-1.34	8.8	-0.042	0.15	-0.88	-1.12	109	32
4048Y	4 *	POULIN 504Y FRA (4015Y) 7215U	POUP-7215U	-2.3	128	-0.90	7.8	-0.040	0.42	-0.50	0.08	114	19
4049Y	5 *	POULIN 361 POUP (4013Y) 2032U	POUP-2032U	-9.8	129	1.63	10.5	-0.081	-1.21	-0.37	-1.68	131	18
4050Y	5 *	LORIX P TSR KILD NIT OUF 228U	ATLR-228U	-11.9	186	0.56	9.1	-0.125	-0.56	-0.40	-0.90	150	25
4051Y	5 *	LORIX -N KILDUJ ZDW TVF 235U	ATLR-235U	-14.7	161	0.22	9.2	-0.167	-0.26	-0.53	-0.59	168	21
4052Y	5 *	LORIX P CHUJ SOKI DIFRA 261U	ATLR-261U	-14.8	155	0.02	9.5	-0.170	-0.20	-1.01	-0.91	166	29
4054Y	5 *	POULIN CIPQ (4041Y) 7380W	POUP-7380W	0.2	141	-1.02	8.8	-0.013	0.53	1.18	1.40	112	17
4055Y	5 *	DU LAURIER DL 732W	ASZG-732W	-6.1	133	0.02	8.4	-0.070	-0.09	1.85	1.15	140	19
4056Y	5 *	ROUSLAY ISLAND FRD 1377W	ZDW-1377W	-4.9	137	0.31	9.0	-0.054	-0.13	1.35	1.09	132	19

## 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 Av Ar		I	C	G	D				
<b>Yorkshire</b>																	
224Y	1.44	61	149	49	5	5	4	3	4	5	4	7	8	2007-09-13	1691644	ZDW-1274R	
226Y	1.09	38	129	35	5	5	5	4	4	4	5	8	8	2008-03-16	1769388	ATKC-111S	
234Y	1.58	24	148	22	5	5	5	5	5	5	5	7	7	2009-04-13	1847925	POUP-07088U	
4047Y	1.57	37	136	35	4	4	4	5	4	5	5	7	7	2008-05-04	1770820	DIOB-5611S	
4048Y	0.76	34	118	28	5	4	5	4	4	5	4	7	7	2008-08-04	1794458	POUP-1283S	
4049Y	0.92	17	129	18	4	4	4	4	3	3	3	7	7	2008-07-13	1794110	POUP-1795T	
4050Y	0.30	23	122	24	4	4	4	3	3	3	3	7	7	2008-07-19	1776874	ATLR-346T	
4051Y	0.09	21	125	21	4	4	4	5	3	4	3	7	7	2008-08-02	1774463	KMT-3576S	
4052Y	1.27	28	152	28	5	5	5	5	4	5	5	8	8	2008-08-22	1776890	DIOB-5601S	
4054Y	1.42	21	133	20	4	4	4	4	4	4	4	7	7	2009-02-23	1847907	POUP-36U	
4055Y	1.50	32	147	27	4	4	4	5	4	4	4	7	8	2009-06-06	1855078	ASZG-952T	
4056Y	2.09	36	158	29	À venir							8	8	2009-06-28	1890691	DIOB-5591S	