



# VERRATS EN PRODUCTION

MARS 2010

## 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. (Février 2010)

### NOTE

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

Code	Site
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> MARS 2010

## LANDRACE

CODE	*	IDENTIFICATION	TATOUAGE	IPG ÂGE (jour)	ÂGE AJUS. 100 KG (jour)	IPG GRAS (mm)	GRAS AJUSTÉ (mm)	IPG C.A.	IPG RENDEMENT	IPG MUSCLE	IPG SURFACE	INDICE PATERNEL	REP. PAT
233L	5 *	FANTASTIQUE LAURIER 557T	GREG-557T	-9.6	135	-1.08	8.1	-0.122	0.27	-0.84	-0.34	149	33
239L	3 *	PORA DEBBY 119T	PORA-119T	1.6	137	1.06	9.8	0.031	-0.43	-1.83	-0.98	80	24
240L	5 *	PORA OUELLET 52U	PORA-52U	-3.0	142	-2.38	6.4	-0.068	1.12	-4.10	-1.30	108	27
241L	5 *	DION NPQ FAN 1104U	DIOB-1104U	-8.1	142	-1.25	9.2	-0.111	0.50	-0.75	0.11	145	18
243L	5 *	DU LAURIER NOR ATKC 864U	ASZG-864U	-5.0	129	-0.24	8.2	-0.057	-0.07	-1.56	-0.99	117	19
245L	5 *	POULIN 340 FRA (4031L) 7180U	POUP-7180U	-8.1	128	-2.02	8.4	-0.124	0.97	-1.61	-0.04	146	25
246L	5 *	POULIN 351 POUP (4033L) 2057U	POUP-2057U	-2.7	123	-0.82	8.7	-0.042	0.34	0.04	0.36	119	17
247L	5 *	PORA FANTASTIQUE LAURIER 105U	PORA-105U	-11.0	131	-1.24	8.9	-0.139	0.49	-0.75	0.02	157	18
248L	5 *	DION NPQ OUELLET 1252U	DIOB-1252U	-7.2	146	0.67	12.1	-0.070	-0.55	0.61	0.03	136	18
249L	5 *	DU LAURIER FRA 52W	ASZG-52W	-5.7	124	0.31	8.4	-0.070	0.09	-1.93	-0.62	124	18
250L	5 *	DU LAURIER FRA 12W	ASZG-12W	-8.5	123	-0.03	7.8	-0.108	0.25	-0.82	0.22	146	19
251L	5 *	POULIN 413372 ASZG (218L) 855W	POUP-855W	-10.0	115	-1.20	9.5	-0.138	0.61	-0.55	0.49	159	16
252L	5 *	POULIN DIOB 216L 257W	POUP-257W	-4.5	129	-1.51	8.2	-0.073	0.65	-2.03	-0.71	120	18
253L	5 *	POULIN 507L ASZG (218L) 7427W	POUP-7427W	-3.3	135	0.00	10.1	-0.041	0.06	2.42	2.01	134	18
4045L	5 *	ROUSLAY ISLAND BRD 51U	ZDW-51U	-13.0	117	-0.94	9.2	-0.168	0.37	0.67	1.06	179	31
4047L	5 *	POULIN 351 POUP (4033L) 7238U	POUP-7238U	0.1	129	-1.38	8.3	-0.017	0.63	-0.47	0.32	105	18
4049L	5 *	OUELLET 519U	ATKC-519U	-2.6	152	-0.48	5.3	-0.031	0.01	-4.03	-2.58	91	17
4050L	5 *	LORIX GEN M UILU EURO 372U	ATLR-372U	-9.9	164	1.71	12.1	-0.095	-0.77	-1.20	-1.11	138	19
4052L	5 *	POULIN 417 505L (216L) 1730W	POUP-1730W	-7.9	134	-0.25	11.3	-0.095	0.04	-0.46	-0.19	140	16

# 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								
233L	0.73	66	145	52	4	3	3	4	4	4	4	7	7	2007-04-06	1689233	ASZG-1243R	
239L	0.76	36	111	31	5	5	4	4	5	4	4	8	8	2007-03-02	1649210	FRA-51180R	
240L	0.97	34	132	31	4	3	4	4	4	3	4	8	8	2008-03-24	1718059	ATKC-463S	
241L	0.49	31	136	25	5	4	4	3	4	4	4	7	7	2008-06-05	1777398	GREG-557T	
243L	1.04	35	139	28	4	4	5	5	3	4	4	7	7	2008-06-16	1777370	ATKC-463S	
245L	0.60	29	140	28	5	5	5	4	3	4	4	7	8	2008-06-21	1794082	POUP-3362S	
246L	0.90	24	135	21	5	5	4	4	3	4	4	7	7	2008-07-10	1794096	POUP-1623T	
247L	0.72	30	149	25	5	5	4	4	3	5	4	7	7	2008-08-28	1760769	GREG-557T	
248L	0.55	26	133	23	5	5	5	3	3	5	5	7	8	2008-10-30	1848276	ATKC-241S	
249L	1.36	32	152	26	4	3	3	5	4	3	4	7	7	2009-01-14	1836793	FRA-58305R	
250L	0.68	35	143	28	5	5	4	4	4	5	5	8	8	2009-01-03	1836792	FRA-58305R	
251L	1.02	16	160	16	5	5	5	4	4	4	5	8	8	2009-03-21	1847901	POUP-366U	
252L	1.00	21	139	20	4	3	4	3	3	5	4	7	8	2009-01-25	1831234	POUP-95U	
253L	0.80	22	140	20	À venir							7	8	2009-04-17	1847918	POUP-17U	
4045L	0.42	37	152	34	4	4	5	5	4	5	4	7	7	2008-01-11	1711197	DIOB-592R	
4047L	1.22	24	138	22	4	3	4	4	3	4	4	7	7	2008-08-08	1794069	POUP-1623T	
4049L	1.20	23	130	20	4	3	3	4	3	4	4	8	8	2008-08-24	1777587	ATKC-499T	
4050L	0.80	33	142	27	5	5	4	5	3	5	5	8	8	2008-11-04	1807338	FRA-58305R	
4052L	1.07	16	151	16	À venir							7	7	2009-06-01	1857281	POUP-779U CIPQ-F-01 (Mai 2002)	

### Landrace

# VERRATS EN PRODUCTION

1<sup>ER</sup> MARS 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>
223Y	5 *	DU LAURIER ATKC 952T	ASZG-952T	-6.8	133	-0.17	9.4	-0.082	0.06	1.21	1.08	143	34
224Y	5 *	AUGER ROUSLA 4510T	AUGI-4510T	-6.4	132	0.31	10.8	-0.074	-0.07	3.27	2.43	151	32
226Y	5 *	RABY 368U	RABY-368U	-8.1	138	-1.02	9.5	-0.108	0.42	2.41	1.75	157	29
230Y	5 *	ROUSLAY ISLAND FRR 1145U	ZDW-1145U	-8.4	132	-0.77	8.8	-0.109	0.31	1.29	1.12	153	27
231Y	5 *	POULIN 54002Y (4016Y) 1902U	POUP-1902U	-7.6	128	-0.63	10.1	-0.093	0.11	-0.21	-0.16	137	22
232Y	4 *	POULIN 377 POUP (4013Y) 1851U	POUP-1851U	-2.8	121	-0.25	10.4	-0.029	-0.14	-1.64	-1.49	102	18
234Y	5 *	POULIN CIPQ (4040Y) 7449W	POUP-7449W	-7.8	137	-0.08	10.7	-0.091	-0.07	2.49	1.51	151	18
4047Y	5 *	POULIN DIOB (216Y) 7172U	POUP-7172U	-7.9	125	-1.11	8.8	-0.102	0.28	0.99	0.52	146	26
4048Y	5 *	POULIN 504Y FRA (4015Y) 7215U	POUP-7215U	-2.5	128	-1.03	7.8	-0.044	0.51	-0.69	0.04	115	18
4049Y	5 *	POULIN 361 POUP (4013Y) 2032U	POUP-2032U	-7.4	129	1.12	10.5	-0.063	-0.85	0.11	-0.91	127	16
4050Y	5 *	LORIX P TSR KILD NIT OUF 228U	ATLR-228U	-12.0	186	0.13	9.1	-0.137	-0.23	0.73	0.35	162	18
4051Y	5 *	LORIX -N KILDUJ ZDW TVF 235U	ATLR-235U	-14.0	161	0.62	9.2	-0.153	-0.53	-1.02	-1.28	159	18
4052Y	5 *	LORIX P CHUJ SOKI DIFRA 261U	ATLR-261U	-16.0	155	0.22	9.5	-0.183	-0.29	-0.67	-0.76	173	18
4053Y	5 *	LORIX Q CGOF RFF KILDPN 0334U	ATLR-0334U	-15.0	160	-0.05	9.4	-0.176	-0.05	1.44	1.10	183	18
4054Y	5 *	POULIN CIPQ (4041Y) 7380W	POUP-7380W	-0.5	141	-0.86	8.8	-0.022	0.55	1.40	1.61	117	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	T	C	G	D	Av	Ar			
223Y	1.35	53	146	45	5	5	5	5	4	5	5	9	9	2007-06-24	1708410	ATKC-111S	
224Y	1.09	51	143	43	5	5	4	3	4	5	4	7	8	2007-09-13	1691644	ZDW-1274R	
226Y	1.13	37	146	34	5	5	5	4	4	4	5	8	8	2008-03-16	1769388	ATKC-111S	
230Y	0.15	35	121	32	À venir								7	7	2008-06-07	1745337	ZDW-1274R
231Y	1.28	23	142	22	4	4	4	3	3	3	3	8	8	2008-06-23	1794433	POUP-3368S	
232Y	0.46	19	107	19	4	4	3	4	3	3	3	7	7	2008-06-23	1794442	POUP-1796T	
234Y	1.68	19	157	18	À venir								7	7	2009-04-13	1847925	POUP-07088U
4047Y	1.64	35	154	32	4	4	4	5	4	5	5	7	7	2008-05-04	1770820	DI0B-5611S	
4048Y	0.91	33	123	26	5	4	5	4	4	5	4	7	7	2008-08-04	1794458	POUP-1283S	
4049Y	1.05	16	132	16	4	4	4	4	3	3	3	7	7	2008-07-13	1794110	POUP-1795T	
4050Y	0.33	22	129	20	4	4	4	3	3	3	3	7	7	2008-07-19	1776874	ATLR-346T	
4051Y	0.40	19	130	18	4	4	4	5	3	4	3	7	7	2008-08-02	1774463	KMT-3576S	
4052Y	1.48	27	161	23	5	5	5	5	4	5	5	8	8	2008-08-22	1776890	DI0B-5601S	
4053Y	0.39	23	139	21	5	5	5	4	4	4	5	8	8	2008-10-05	1807292	ASZG-952T	
4054Y	1.16	20	131	19	4	4	4	4	4	4	4	7	7	2009-02-23	1847907	POUP-36U	