



VERRATS EN PRODUCTION

FÉVRIER 2018

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 2018)

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\$

VERRATS EN PRODUCTION

1^{er} FÉVRIER 2018

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>
14518L	115	5*	ROUSLAY ISLAND BRZ 3663C	ZDW-3663C	-15.6	145	-0.64	10.0	-0.191	0.51	2.44	2.62	200	30
14740L	119	4*	ROUSLAY ISLAND RP3R 4125D	ZDW-4125D	-13.1	140	-0.64	9.4	-0.155	0.30	0.37	0.74	171	18
14999L	115	5*	DU LAURIER POUP 951D	ASZG-951D	-14.7	138	0.42	11.3	-0.152	-0.48	-0.27	-0.72	165	17
15300L	119	5*	DU LAURIER POUP 1501D	ASZG-1501D	-17.5	130	0.56	11.7	-0.181	-0.62	-0.84	-1.35	174	17
15488L	119	5*	DU LAURIER ZDW 291E	ASZG-291E	-14.6	138	-0.48	9.6	-0.173	0.31	1.90	1.94	189	18
15490L	119	5*	DU LAURIER ZDW 331E	ASZG-331E	-14.1	142	-0.31	10.1	-0.162	0.13	1.20	1.17	179	18
15492L	119	5*	ROUSLAY ISLAND BRR 1066E	ZDW-1066E	-17.1	147	-0.71	10.2	-0.208	0.48	1.60	1.92	202	17
15676L	115	5*	DU LAURIER POUP 581E	ASZG-581E	-11.8	142	1.00	11.0	-0.104	-0.93	-0.60	-1.57	141	18
15680L	115	5*	ROUSLAY ISLAND RPR 1076E	ZDW-1076E	-17.1	146	-0.39	10.5	-0.198	0.15	0.77	0.87	193	17

IPG PROLIFICITÉ

« VERRATS SÉLECTION »

CODE	IPG NÉS TOTAUX	REP.	SURVIE PÉRINATALE DES PORCELETS	TÉTINES FONCTIONNELLES	INDICE MATERNEL	REP.	EVALUATION						TÉTINES		NÉ LE	NO. ENR.	TATOUAGE DU PÈRE	
							D	L	J	A Av	Ar	I	C	G				D
Landrace																		
14518L	0.55	29	-0.21	-0.75	148	29	4	5	5	4	3	4	4	7	7	2015-10-18	2553066	ASZG-151B
14740L	-0.12	27	-0.00	-0.31 ²	127	23	5	5	5	3	3	4	4	7	8	2016-03-02	2629373	ZDW-2055B
14999L	0.89	20	-2.19	N/D	146	19	5	5	5	4	4	4	4	7	7	2016-07-24	2636738	POUP-1299C
15300L	1.71	19	-1.28	-0.45 ²	157	18	4	4	3	4	3	4	4	7	7	2016-12-26	2714441	POUP-1299C
15488L	1.41	19	-0.24	-0.64 ²	186	19	4	4	4	4	3	4	3	- À VENIR -	-	2017-03-03	2735016	ZDW-3663C
15490L	1.04	20	-0.83	-0.59 ²	165	19	4	4	4	4	3	4	4	- À VENIR -	-	2017-03-03	2735023	ZDW-3663C
15492L	0.39	20	-0.43	-0.39 ²	159	19	5	5	5	4	3	4	5	- À VENIR -	-	2017-02-21	2773550	ZDW-3806C
15676L	0.81	31	1.18	N/D	146	26	----- À VENIR -----						-	-	2017-04-27	2766150	POUP-66B	
15680L	0.76	18	-1.27	-0.45 ¹	162	17	----- À VENIR -----						-	-	2017-03-04	2773560	ZDW-3806C	

¹ = Intra troupeau

² = Moyenne des parents

VERRATS EN PRODUCTION

1^{ER} FÉVRIER 2018

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>
13326Y	115	5*	DU LAURIER ASZG 455 407B	ASZG-407B	-10.8	142	0.26	10.6	-0.108	-0.31	1.52	0.28	145	31
14086Y	115	5*	FANTASTIQUE NUCLÉUS 2036C	GREG-2036C	-5.4	132	0.42	12.6	-0.042	-0.38	0.25	-0.45	116	26
14414Y	119	5*	POULIN GREG (13440Y) 2755C	POUP-2755C	-9.5	135	2.33	16.9	-0.060	-1.43	2.66	-0.02	134	24
14739Y	119	4*	ROUSLAY ISLAND ZZR 4075D	ZDW-4075D	-12.1	145	-1.05	8.4	-0.146	0.48	1.90	1.54	162	18
14904Y	115	5*	DU LAURIER 667 762D	ASZG-762D	-9.7	148	-0.51	10.5	-0.111	0.23	2.95	2.04	154	18
15061Y	115	5*	POULIN Y626 2138D	POUP-2138D	-7.8	143	-1.91	9.3	-0.113	1.08	3.74	3.57	159	17
15176Y	115	5*	DU LAURIER POUP 1341D	ASZG-1341D	-11.1	136	0.96	13.0	-0.103	-0.61	2.89	1.12	151	18
15287Y	119	5*	POULIN POUP (13485Y) 259E	POUP-259E	-12.7	130	-1.03	9.8	-0.151	0.40	1.47	1.00	161	17
15294Y	119	5*	POULIN S4010Y	POUP-2873D	-8.6	137	-1.07	10.3	-0.105	0.48	2.22	1.60	147	17
15489Y	119	5*	DU LAURIER POUP 262E	ASZG-262E	-12.6	136	-0.34	11.1	-0.139	0.02	1.67	0.78	158	18
15683Y	115	5*	DU LAURIER POUP 421E	ASZG-421E	-14.3	138	0.61	11.8	-0.147	-0.42	2.92	1.17	167	18

IPG PROLIFICITÉ

« VERRATS SÉLECTION »

CODE	IPG NÉS TOTAUX	REP.	SURVIE PÉRINATALE DES PORCELETS	TÉTINES FONCTIONNELLES	INDICE MATERNEL	REP.	EVALUATION						TÉTINES		NÉ LE	NO. ENR.	TATOUAGE DU PÈRE	
							D	L	J	A Av	Ar	I	C	G				D
Yorkshire																		
13326Y	1.28	66	4.23	0.03	154	52	4	4	5	5	4	4	5	7	7	2014-05-13	2355474	ASZG-455A
14086Y	2.43	41	1.08	0.32	135	35	4	4	4	5	3	3	4	8	8	2015-05-19	2462413	ASZG-181A
14414Y	1.19	28	1.55	0.43	145	26	4	5	5	4	5	4	5	8	8	2015-10-30	2529778	GREG-2078B
14739Y	0.53	23	-1.12	N/D	128	21	5	5	5	4	3	3	4	7	8	2016-02-12	2629358	ZDW-1447A
14904Y	2.03	24	4.36	-0.19	152	22	5	5	5	4	5	4	5	7	8	2016-05-29	2629091	ASZG-667C
15061Y	2.02	19	-1.85	0.36 ¹	136	18	4	5	4	4	4	4	4	8	8	2016-08-30	2688993	POUP-1327C
15176Y	3.32	26	4.86	0.04 ¹	153	23	5	5	5	4	4	5	5	8	8	2016-10-12	2688790	POUP-41B
15287Y	1.57	19	1.57	0.31	149	18	5	5	4	4	3	4	4	8	8	2017-01-31	2765889	POUP-1806B
15294Y	1.75	23	2.82	0.21	147	21	5	5	4	5	5	5	5	8	8	2016-11-20	2765850	POUP-2133C
15489Y	2.34	23	3.74	0.01 ¹	158	21	3	3	3	4	4	4	4	- À VENIR -		2017-03-05	2735036	POUP-1806B
15683Y	2.05	28	2.48	N/D	155	24	----- À VENIR -----								2017-04-01	2766124	POUP-2535B	

¹ = Moyenne des parents