



# VERRATS EN PRODUCTION

DÉCEMBRE 2022

## 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  
 Canadien pour l'Amélioration des Porcs inc.  
 (novembre 2022)

### 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

## DÉCEMBRE 2022

### 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>
19106L	115	5*	DU LAURIER POUP 201J	ASZG-201J	-10.6	140	-1.83	8.5	-0.136	0.46	-0.92	-0.37	153	17
19498L	115	5*	DU LAURIER 931 361J	ASZG-361J	-11.4	151	-1.53	8.3	-0.148	0.55	0.80	1.10	169	17
19504L	115	5*	POULIN POUP 1758H 400J	POUP-400J	-19.2	125	1.15	12.5	-0.207	-0.61	1.25	0.48	200	14
19718L	115	5*	POULIN 1988H 985J	POUP-985J	-17.6	121	-1.75	8.0	-0.228	0.77	1.00	1.57	206	16
19719L	115	5*	POULIN 2368H 519J	POUP 519J	-15.9	131	-0.58	10.6	-0.180	-0.20	-0.88	-1.13	172	16
20036L	115	5*	POULIN 0758H 552K	POUP 552K	-16.8	143	-0.79	10.9	-0.198	0.06	1.26	0.82	194	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	
							<u>D</u>	<u>L</u>	<u>J</u>	<u>A</u> Av Ar		<u>I</u>	<u>C</u>	<u>G</u>				<u>D</u>
<b><u>Landrace</u></b>																		
19106L	0.31	23	-0.48	-0.29	142	21	4	4	4	4	4	4	4	7	7	2021-02-26	3201312	POUP-1430G
19498L	1.41	26	-2.47	0.00	178	23	4	4	4	4	4	4	4	7	7	2021-03-27	3235923	ASZG-931G
19504L	0.63	11	0.08	-0.17	178	12	4	4	4	3	3	4	4	7	8	2021-06-12	3241148	POUP-0758H
19718L	0.83	17	0.76	-0.22	190	17	5	5	5	4	4	4	4	8	8	2021-09-17	3241180	POUP-1988H
19719L	0.56	20	-2.58	-0.29	145	18	4	4	4	4	4	4	4	7	7	2021-06-26	3241160	POUP-2368F
20036L	0.62	15	-0.15	-0.29	177	16								7	8	2022-02-24	3304324	POUP-0758H

# VERRATS EN PRODUCTION

DÉCEMBRE 2022  
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>
17846Y	115	5*	POULIN 1492F 1801G	POUP-1801G	-10.3	129	-2.10	9.6	-0.156	1.15	5.47	4.84	184	22
18660Y	115	5*	DU LAURIER 1084 1592H	ASZG-1592H	-17.9	123	-2.78	9.5	-0.255	1.48	3.75	3.92	212	25
19105Y	115	5*	DU LAURIER POUP 51J	ASZG-51J	-9.4	137	-0.54	10.6	-0.109	-0.07	1.38	0.27	144	17
19717Y	115	5*	POULIN 1806H 575J	POUP-575J	-15.2	128	-0.43	10.2	-0.178	-0.07	0.61	-0.03	167	17
19725Y	115	5*	POULIN 1806H 1315J	POUP-1315J	-12.8	139	-0.37	10.3	-0.149	-0.09	1.80	0.64	161	17
20038Y	115	5*	DU LAURIER 1592 172K	ASZG-172K	-15.0	134	-1.99	9.0	-0.205	0.93	2.88	2.60	188	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
<b>Yorkshire</b>																		
17846Y	-0.02	25	-0.38	0.40	152	24	4	5	4	5	5	5	5	8	8	2019-10-08	3097935	POUP-1492F
18660Y	0.47	22	-3.80	-0.06	165	23	4	5	5	4	4	3	4	7	8	2020-10-10	3186535	POUP-1084G
19105Y	1.46	27	-0.13	0.06	161	23	4	4	4	4	4	4	4	8	8	2021-01-29	3201304	POUP-1503F
19717Y	1.13	17	-0.46	0.30	170	17	5	5	5	5	5	5	5	8	8	2021-07-25	3283273	POUP-1806H
19725Y	1.40	18	-0.42	0.02	169	18	4	4	4	5	5	4	4	7	8	2021-11-09	3283284	POUP-1806H
20038Y	1.20	16	-2.34	0.00	177	16										2022-02-25	3303822	ASZG-1592H