



# VERRATS EN PRODUCTION

JANVIER 2023

## POUR COMMANDER SANS FRAIS

<b>ST-LAMBERT</b>	<b>ROXTON FALLS</b>	<b>ST-CUTHBERT</b>
<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. (décembre 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

JANVIER 2023

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	-11.4	140	-2.02	8.5	-0.149	0.60	-0.23	0.28	163	20
19498L	115	5*	DU LAURIER 931 361J	ASZG-361J	-11.6	151	-1.57	8.3	-0.150	0.55	0.74	1.03	170	17
19504L	115	5*	POULIN POUP 1758H 400J	POUP-400J	-19.2	125	1.11	12.5	-0.207	-0.59	1.25	0.47	200	14
19718L	115	5*	POULIN 1988H 985J	POUP-985J	-18.1	121	-1.83	8.0	-0.234	0.78	0.73	1.35	207	16
19719L	115	5*	POULIN 2368H 519J	POUP 519J	-16.0	131	-0.64	10.6	-0.182	-0.17	-0.85	-1.10	173	16
20036L	115	5*	POULIN 0758H 552K	POUP 552K	-16.8	143	-0.86	10.9	-0.199	0.09	1.13	0.72	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	
							<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	0.24	23	-0.62	-0.29	146	22	4	4	4	4	4	4	4	7	7	2021-02-26	3201312	POUP-1430G
19498L	1.49	27	-2.65	0.00	180	23	4	4	4	4	4	4	4	7	7	2021-03-27	3235923	ASZG-931G
19504L	0.56	11	-0.16	-0.18	175	13	4	4	4	3	3	4	4	7	8	2021-06-12	3241148	POUP-0758H
19718L	0.78	17	0.55	-0.23	189	17	5	5	5	4	4	4	4	8	8	2021-09-17	3241180	POUP-1988H
19719L	0.49	20	-2.86	-0.29	142	18	4	4	4	4	4	4	4	7	7	2021-06-26	3241160	POUP-2368F
20036L	0.55	15	-0.40	-0.29	174	16								7	8	2022-02-24	3304324	POUP-0758H

# VERRATS EN PRODUCTION

JANVIER 2023  
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	-10.6	129	-2.12	9.6	-0.159	1.14	5.46	4.82	185	22
18660Y	115	5*	DU LAURIER 1084 1592H	ASZG-1592H	-18.4	123	-2.77	9.5	-0.261	1.48	4.04	4.13	215	25
19105Y	115	5*	DU LAURIER POUP 51J	ASZG-51J	-9.0	137	-0.65	10.6	-0.104	-0.08	0.71	-0.25	139	20
19717Y	115	5*	POULIN 1806H 575J	POUP-575J	-15.4	128	-0.42	10.2	-0.180	-0.09	0.59	-0.08	167	17
19725Y	115	5*	POULIN 1806H 1315J	POUP-1315J	-13.2	139	-0.40	10.3	-0.153	-0.10	1.66	0.51	162	17
20038Y	115	5*	DU LAURIER 1592 172K	ASZG-172K	-15.5	134	-1.99	9.0	-0.211	0.93	3.09	2.74	191	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	-0.01	25	-0.57	0.41	154	24	4	5	4	5	5	5	5	8	8	2019-10-08	3097935	POUP-1492F
18660Y	0.43	22	-3.80	-0.37	160	23	4	5	5	4	4	3	4	7	8	2020-10-10	3186535	POUP-1084G
19105Y	1.44	28	-0.41	0.06	158	25	4	4	4	4	4	4	4	8	8	2021-01-29	3201304	POUP-1503F
19717Y	1.12	17	-0.63	0.29	171	17	5	5	5	5	5	5	5	8	8	2021-07-25	3283273	POUP-1806H
19725Y	1.40	18	-0.75	0.01	170	18	4	4	4	5	5	4	4	7	8	2021-11-09	3283284	POUP-1806H
20038Y	1.16	16	-2.52	0.00	178	16										2022-02-25	3303822	ASZG-1592H