

**DESCRIPTION DE LA
BASE DE DONNÉES GESTDAP
Type 6 (Édité)**

Octobre 2020

TABLE DES MATIÈRES

	Page
1. INTRODUCTION	3
2. FORMATS DE FICHIERS	4
2.1. Format édité (Type 6).....	4
3. DESCRIPTION DES FICHIERS	5
3.1. Format édité (Type 6).....	5
4. EXPLICATION DE CERTAINS CHAMPS	11
4.1. Compensation pour déplacement	11
4.2. Montant supplémentaire pour la période de dégel	11
4.3. Pourcentage de viande	12
4.4. Indice du porc.....	12
5. CALCULER LE TOTAL BRUT D'UN CERTIFICAT	13
6. ANNEXE	13
6.1. Type d'ajustement.....	13

1. INTRODUCTION

Ce document décrit le format édité le plus récent des bases de données que la mise en marché met à la disposition des producteurs. Ces bases de données sont en format ASCII édité (Type 6).

Afin d'extraire les informations de ces bases de données, il est essentiel pour l'utilisateur, soit :

- d'être familier avec un langage de programmation;
- d'effectuer l'achat d'un logiciel conçu par un tiers.

2. FORMATS DE FICHIERS

Le fichier transféré sera de type ASCII TEXTE.

2.1. FORMAT EDITE (TYPE 6)

Dans ce format, le dernier caractère du champ a été conservé afin de représenter les champs signés.

VALEUR

REPRÉSENTATION

325

3	2	5	
---	---	---	--

VALEUR

REPRÉSENTATION

325 -

3	2	5	-
---	---	---	---

Les champs non signés seront représentés de la façon suivante :

VALEUR

REPRÉSENTATION

325

3	2	5	
---	---	---	--

3. DESCRIPTION DES FICHIERS

3.1. FORMAT EDITE (TYPE 6)

3.1.1. Définition du type d'enregistrement principal (1)

Un seul enregistrement de ce type par certificat.

ENREGISTREMENT PRINCIPAL (1)						
No. CHAMP	POSITION	LONGUEUR	DECIMALE	SIGNE	CONTENU	NOM DU CHAMP
01	1 – 7	7	0		numérique	certificat
02	8 – 8	1	0		« 1 »	type d'enregistrement
03	9 – 13	5	0		numérique	producteur
04	14 – 18	5	0		numérique	abattoir
05	19 – 23	5	0		numérique	numéro de production
06	24 – 30	7	0		numérique	lot
07	31 – 35	5			alphanumérique	tatouage
08	36 – 45	10			aaaa-mm-jj	date d'arrivée
09	46 – 49	4	0		numérique	heure d'arrivée
10	50 – 59	10			aaaa-mm-jj	date d'abattage
11	60 – 69	10			aaaa-mm-jj	date de paiement
12	70 – 74	5	0		numérique	transporteur
13	75 – 79	5	0		numérique	agent
14	80 – 80	1			alphabétique	type de bénéficiaire (P=prod. C=agent A=créancier)
15	81 – 85	5	0		numérique	numéro de bénéficiaire
16	86 – 90	5	2		numérique	prix indice 100 au 100 kg
17	91 – 93	3	0		numérique	qte livrée non retenue
18	94 – 96	3	0		numérique	qte de porcs retenus
19	97 – 97	1	0		numérique	type de paiement 1=chèque 2=dépôt
20	98 – 102	5	2		numérique	indice moyen
21	103 – 107	5	1		numérique	poids moyen
22	108 – 114	7	2		numérique	total brut
23	115 – 124	10	2	oui	numérique	total net

ENREGISTREMENT PRINCIPAL (1)						
No. CHAMP	POSITION	LONGUEUR	DECIMALE	SIGNE	CONTENU	NOM DU CHAMP
24	125 – 127	3	0		numérique	tête administration
25	128 – 132	5	2	oui	numérique	taux administration
26	133 – 138	6	2	oui	numérique	total administration
27	139 – 141	3	0		numérique	tête promotion
28	142 – 146	5	2	oui	numérique	taux promotion
29	147 – 152	6	2	oui	numérique	total promotion
30	153 – 160	8	2	oui	numérique	total ajustement
31	161 – 162	2	0		numérique	nbr de jours de retard
32	163 – 167	5	4		numérique	taux de retard
33	168 – 174	7	2		numérique	total retard
34	175 – 177	3	0		numérique	tête tripartite
35	178 – 183	6	3	oui	numérique	taux tripartite
36	184 – 191	8	2	oui	numérique	total tripartite
37	192 – 194	3	0		numérique	tête ASRA
38	195 – 200	6	3	oui	numérique	taux ASRA
39	201 – 208	8	2	oui	numérique	total ASRA
40	209 – 211	3	0		numérique	tête recherche
41	212 – 216	5	3	oui	numérique	taux recherche
42	217 – 222	6	2	oui	numérique	total recherche
43	223 – 229	7	6	oui	numérique	taux TPS
44	230 – 235	6	2	oui	numérique	total TPS
45	236 – 242	7	6	oui	numérique	taux TVQ
46	243 – 248	6	2	oui	numérique	total TVQ
47	249 – 251	3	0		numérique	tête transport régulier producteur
48	252 – 257	6	2	oui	numérique	taux transport régulier producteur
49	258 – 265	8	2	oui	numérique	montant transport régulier producteur
50	266 – 268	3	0		numérique	tête transporteur régulier transporteur
51	269 – 274	6	2	oui	numérique	taux transporteur régulier transporteur
52	275 – 282	8	2	oui	numérique	montant transport régulier transporteur
53	283 – 288	6	2	oui	numérique	montant TPS

ENREGISTREMENT PRINCIPAL (1)						
No. CHAMP	POSITION	LONGUEUR	DECIMALE	SIGNE	CONTENU	NOM DU CHAMP
						transport régulier transporteur
54	289 – 294	6	2	oui	numérique	montant TVQ transport régulier transporteur
55	295 – 297	3	0		numérique	tête Plan conjoint UPA
56	298 – 302	5	3	oui	numérique	taux Plan conjoint UPA
57	303 – 308	6	2	oui	numérique	montant Plan conjoint UPA
58	309 – 311	3	0		numérique	tête Plan conjoint Fédération
59	312 – 316	5	3	oui	numérique	taux Plan conjoint Fédération
60	317 – 322	6	2	oui	numérique	montant Plan conjoint Fédération
61	323 – 327	5	2		numérique	nombre de tranches (voir 4.1)
62	328 – 331	4	4		numérique	taux compensation pour déplacement (voir 4.1)
63	332 – 338	7	2		numérique	montant compensation pour déplacement (voir 4.1)
64	339 – 341	3	0		numérique	tête inter-région
65	342 – 344	3	2		numérique	taux inter-région
66	345 – 351	7	2		numérique	montant inter-région
67	352 – 354	3	0		numérique	tête droit compensatoire
68	355 – 360	6	2	oui	numérique	taux droit compensatoire
69	361 – 368	8	2	oui	numérique	montant droit compensatoire
70	369 – 372	4	4		numérique	taux dégel (voir 4.2)
71	373 – 379	7	2		numérique	montant dégel (voir 4.2)

* Voir 2.1 pour la représentation des champs signés.

3.1.2. Définition du type d'enregistrement détail du porc (2)

Un ou plusieurs enregistrements de ce type suivent l'enregistrement de type « 1 » si la valeur du champ « quantité de porcs » ou « porc retenu » est plus grande que zéro.

ENREGISTREMENT DETAIL DU PORC (2)						
No. CHAMP	POSITION	LONGUEUR	DECIMALE	SIGNE	CONTENU	NOM DU CHAMP
01	1 – 7	7	0		numérique	certificat
02	8 – 8	1	0		« 2 »	type d'enregistrement
03	9 – 11	3	0		numérique	séquence du porc
04	12 – 15	4	1		numérique	poids brut
05	16 – 17	2	0		numérique	rendement
06	18 – 20	3	1		numérique	gras
07	21 – 23	3	1		numérique	muscle
08	24 – 24	1	0		numérique	sonde 1=Hennessy 2=Destron
09	25 – 29	5	2		numérique	pourcentage de viande (voir 4.3)
10	30 – 31	2	0		numérique	code de classement
11	32 – 34	3	0		numérique	indice du porc (voir 4.4)
12	35	1			alphanumérique	sexe du porc M/F i = indéterminé
13	36 – 37	2	0		numérique	code de tatouage ⁽¹⁾
14	38 – 38	1	0		numérique	viscère inspecté (0=non, 1=oui)
15	39 – 41	3	0		numérique	viscère-1 ⁽²⁾
16	42 - 44	3	0		numérique	viscère-2 (2)
17	45 – 47	3	0		numérique	viscère-3 (2)
18	48 – 49	2	0		numérique	code de démerite-1 ⁽³⁾
19	50 – 53	4	1		numérique	poids de démerite-1

¹ Accédez au lien **Codes de tatouage** des *Guides pour transfert électronique de fichiers* du site Internet des Éleveurs de porcs du Québec, sous la rubrique Publications disponibles.

² Accédez au lien **Codes de viscères** des *Guides pour transfert électronique de fichiers* du site Internet des Éleveurs de porcs du Québec, sous la rubrique Publications disponibles.

³ Accédez au lien **Codes de démerite** des *Guides pour transfert électronique de fichiers* du site Internet des Éleveurs de porcs du Québec, sous la rubrique Publications disponibles.

ENREGISTREMENT DETAIL DU PORC (2)						
No. CHAMP	POSITION	LONGUEUR	DECIMALE	SIGNE	CONTENU	NOM DU CHAMP
20	54 – 55	2	0		numérique	code de démerite-2 (3)
21	56 – 59	4	1		numérique	poids de démerite-2
22	60 – 61	2	0		numérique	code de démerite-3 (3)
23	62 – 65	4	1		numérique	poids de démerite-3
24	66 – 68	3	0		numérique	code de condamnation-1 (4)
25	69 – 71	3	0		numérique	code de condamnation-2 (4)
26	72 – 74	3	0		numérique	code de condamnation-3 (4)
27	75 – 75	1	0		numérique	code de responsabilité 1 = producteur 2 = abattoir
28	76 – 76	1	0		numérique	code ante/post mortem 1 = ante mortem 2 = post mortem
29	77 – 77	1	0		numérique	porc payé (0=non, 1=oui)

³ Accédez au lien **Codes de démerite** des *Guides pour transfert électronique de fichiers* du site Internet des Éleveurs de porcs du Québec, sous la rubrique Publications disponibles.

⁴ Accédez au lien **Codes de condamnation** des *Guides pour transfert électronique de fichiers* du site Internet des Éleveurs de porcs du Québec, sous la rubrique Publications disponibles.

3.1.3. Définition du type d'enregistrement d'ajustement (3)

Un ou plusieurs enregistrements de ce type peuvent suivre les enregistrements de type « 2 » ou l'enregistrement de type « 1 » s'il n'y a aucun porc abattu pour ce certificat.

Enregistrement d'ajustement (3)						
No. CHAMP	POSITION	LONGUEUR	DECIMALE	SIGNE	CONTENU	NOM DU CHAMP
01	1 – 7	7	0		numérique	certificat
02	8 – 8	1	0		« 3 »	type d'enregistrement
03	9 – 16	8	0		numérique	numéro d'ajustement
04	17 – 26	10	2	oui	numérique	montant
05	27 – 28	2	0		numérique	type d'ajustement (voir Annexe 6.1)
06	29 - 58	30			alphabétique	commentaire
07	59 – 68	10			aaaa-mm-jj	date de création
08	69 – 78	10			aaaa-mm-jj	date d'application

** Voir 2.1 pour la représentation des champs signés.

3.1.4. Définition du type d'enregistrement (9).

ENREGISTREMENT (9)						
No. CHAMP	POSITION	LONGUEUR	DECIMALE	SIGNE	CONTENU	NOM DU CHAMP
01	1 – 7	7	0		« 9999999 »	numéro certificat
02	8 – 8	1	0		« 9 »	type d'enregistrement
03	9 – 38	30			« 9999... »	remplissage

4. EXPLICATION DE CERTAINS CHAMPS

4.1. COMPENSATION POUR DEPLACEMENT

Le nombre de tranches représente le multiple de 80 kilomètres de distance supplémentaire calculée entre la municipalité du producteur vers l'abattoir réel versus l'abattoir de l'offre.

Calcul

Nombre de tranches (61) X taux de compensation (62) X total brut (22) = montant de compensation pour déplacement (63).

4.2. MONTANT SUPPLEMENTAIRE POUR LA PERIODE DE DEGEL

Ce montant est alloué aux producteurs qui ont reçu un montant de coût de transport en période de dégel. Veuillez noter que ce montant est inclus au montant interrégional.

Calcul

Montant de coût de transport versé (66) X taux période de dégel (70) = montant supplémentaire au dégel (71).

4.3. POURCENTAGE DE VIANDE

En utilisant la mesure de gras/muscle, en connaissant le type de sonde utilisée, on calcule le pourcentage de viande comme suit :

4.3.1. Sonde Destron

ÉQUATION	SI G* = 10,8 ET M* = 48,8	NOMBRE DE DECIMALES
68,1863	= 68,1863	4
- 0,7833 g	- 8,45964	5
+ 0,0689 m	+ 3,36232	5
+ 0,008 g ²	+ 0,93312	5
- 0,0002 m ²	- 0,476288	6
+ 0,0006 gm	+ 0,316224	6
% maigre	63,862036	6
arrondi à 2 décimales	63,86	2

*g : mesure de gras

*m : mesure de muscle

4.4. INDICE DU PORC

Pour déterminer l'indice du porc, nous utilisons la grille de classement avec le pourcentage de viande et le poids brut du porc. Cet indice multiplié par le prix de pool net, multiplié par le poids net vous donne le montant brut de ce porc.

5. CALCULER LE TOTAL BRUT D'UN CERTIFICAT

Le total brut du certificat est obtenu à partir d'une étape sommaire, tel qu'imprimé sur le certificat.

L'étape sommaire doit être effectuée pour chacun des regroupements d'indices différents, présents sur le certificat. Pour chacun de ces indices, il faut effectuer les étapes suivantes :

- Déterminer le nombre de kilogrammes total pour cet indice en additionnant tous les poids nets
- Trouver le prix en multipliant le prix de pool par l'indice divisé par 100 (arrondi à 2 décimales)
- Multiplier le prix trouvé en « b » par le poids trouvé en « a » divisé par 100 (arrondi à 2 décimales)
- Additionner les montants trouvés en « c » pour chacun des indices

EXEMPLE DE CALCUL POUR UN PRIX DE POOL DE 132,25 \$				
QUANTITE	INDICE	POIDS TOTAL (A)	PRIX (B)	MONTANT TOTAL (C)
22	110	2230.0	145,48	3 244,20

Comment obtenir la valeur b :

$$132,25 \$ * 110 / 100 = \mathbf{145,48 \$}$$

Comment obtenir la valeur c :

$$145,48 \$ * 2230.0 / 100 = \mathbf{3\ 244,20 \$}$$

6. ANNEXE

6.1. TYPE D'AJUSTEMENT

TYPE	DESCRIPTION
1	Divers
3	Tripartite (n'est plus utilisé)
4	ASRA
5	SGRM
6	Frais de mise en marché
7	Produit spécifique
Veuillez prendre note que plusieurs enregistrements de même type peuvent se retrouver à l'intérieur d'un certificat.	