

Message à tous les éleveurs et intervenants du secteur porcin du Québec

**BILAN DES TESTS ENVIRONNEMENTAUX POUR LA DIARRHÉE ÉPIDÉMIQUE PORCINE (DEP)
ET LE DELTACORONAVIRUS PORCIN (DCVP)**

Premier bilan trimestriel 2026 des tests environnementaux pour la DEP et le DCVP

Voici le premier rapport trimestriel de l'année 2026 sur les tests environnementaux réalisés pour la diarrhée épidémique porcine (DEP) et le deltacoronavirus porcine (DCVP). Ce bilan couvre les résultats préliminaires recueillis par l'EQSP du 1er janvier au 31 mars 2026. Il inclut le nombre de tests positifs, ainsi que le nombre d'événements associés à ces résultats positifs. Par exemple, si un abattoir a déclaré trois tests de quai positifs lors d'une même journée, ces résultats sont compilés dans le nombre total de tests, mais comptent pour un seul événement. Ceci vise simplement à donner une perspective entre le nombre de résultats positifs et le nombre d'événements auxquels ces tests positifs se rapportent. Comme à l'habitude, chaque résultat positif rapporté à l'EQSP a fait l'objet d'un suivi en collaboration avec les intervenants concernés, dans le but de réduire au minimum les risques de propagation des virus de la DEP ou du DCVP dans les élevages porcins québécois.

Bilan du 1^{er} janvier au 31 mars 2026 (préliminaire)

1. Tests environnementaux aux abattoirs

Quais de déchargement d'abattoirs (6) testés pour la DEP

Nombre de tests	Résultats négatifs	Résultats positifs	Événements
1054	1048	6*	4

* Représente la contamination de quais ayant reçu des porcs de l'Ontario.

Quais de déchargement d'abattoirs (5)[‡] testés pour le DCVP

Nombre de tests	Résultats négatifs	Résultat positif	Événement
982	981	1*	1

[‡]En février 2026, un abattoir supplémentaire a testé les quais pour le DCVP.

* Représente la contamination d'un quai ayant reçu des porcs de l'Ontario.

Remorques de transport de porcs testées aux abattoirs (6) pour la DEP

Nombre de tests	Résultats négatifs	Résultats positifs	Événements
2240	2234	6*	5

* Trois remorques provenaient de l'Ontario, tandis qu'une remorque du Québec a été échantillonnée à trois reprises sur deux jours. Cette dernière était contaminée simultanément par la DEP et le DCVP.

Remorques de transport de porcs testées à l'abattoir (5)[‡] pour le DCVP

Nombre de tests	Résultats négatifs	Résultats positifs	Événements
2168	2158	10*	6

[‡] En février 2026, un abattoir supplémentaire a testé les remorques pour le DCVP.

* Les dix résultats positifs provenaient de remorques du Québec et sept remorques étaient en lien avec des cas infectés au DCVP et déclarés à l'EQSP.

2. Tests environnementaux de centres de rassemblement (CDR) et transporteurs

Un centre de rassemblement et cinq transporteurs nous ont transmis leurs résultats de tests environnementaux pour la période concernée.

CDR et transporteurs (6) * (aire de déchargement, balance, corridor, station de lavage et remorques) pour la DEP

Nombre de tests	Résultats négatifs	Résultat positif	Événement
219	218	1*	1

CDR et transporteurs (6) * (aire de déchargement, balance, corridor, station de lavage et remorques) pour le DCVP

Nombre de tests	Résultats négatifs	Résultats positifs	Événement
219	218	1*	1

* Un centre de rassemblement a cessé de transmettre ses résultats à l'EQSP, tandis que quatre nouveaux transporteurs ont commencé à partager leurs résultats avec l'EQSP.

*Une remorque du Québec a testé simultanément à la DEP et au DCVP.

3. Tests sur les ingrédients en alimentation animale

Ingrédients dans l'alimentation des porcs (5 meuneries) pour la DEP

Ingrédient	Nombre de tests	Résultats négatifs	Résultat positif	Événement
Farine de viande	19	18	1	1
Farine de plume/ Farine de sang	0	0	0	0
Total des tests	19	18	1	1

Ingrédients dans l'alimentation des porcs (1 meunerie) pour le DCVP

Ingrédient	Nombre de tests	Résultats négatifs	Résultat positif	Événement
Farine de viande	4	4	0	0
Total des tests	4	4	0	0

Note : Les ingrédients protéiques de source porcine sont principalement employés dans la fabrication de moulées destinées aux volailles, mais sont testés pour le virus de la DEP, puisqu'ils sont utilisés dans des meuneries multi-espèces, ce qui représente un risque de contamination croisée avec des moulées pour porcs.

Au cours du premier trimestre de l'année 2026, le nombre total de tests environnementaux effectués pour la DEP a connu une hausse de 6% par rapport au quatrième trimestre de 2025, et une hausse de 8% comparativement à la même période l'an passé. Une augmentation marquée du nombre d'événements liés à la DEP a été observé par rapport au dernier trimestre de 2025, avec 11 événements signalés au premier trimestre de 2026, contre deux au trimestre précédent et un événement au premier trimestre de 2025.

En ce qui concerne le DCVP, le nombre total de tests environnementaux réalisés a augmenté de 31 % par rapport au premier trimestre de 2025, et de 12 % par rapport au quatrième trimestre de 2025. Le nombre d'événements associés au DCVP a doublé par rapport au trimestre précédent, passant de quatre à huit, tandis qu'une diminution a été notée comparativement à la même période l'an dernier, avec huit événements signalés contre quinze précédemment.

Québec

Au premier trimestre de 2026, deux nouveaux cas de DCVP en engraissement ont été déclarés à l'EQSP, dont l'un qui a depuis retrouvé son statut négatif.

En avril, trois nouveaux cas de DCVP en engraissement ont été déclaré à l'EQSP, tandis que sept autres cas de DCVP en engraissement ont été rapportés au MAPAQ (Source : [Diarrhée épidémique porcine et deltacoronavirus porcin | Gouvernement du Québec](#)). Aucun cas de DEP n'a été recensé jusqu'à présent en 2026.

Pour obtenir plus d'informations sur ces maladies émergentes, nous vous invitons à consulter notre site web au <https://eqsp.ca/maladies-porcines/maladies-emergentes/> .

Ontario

Pour le premier trimestre de 2026, l'Ontario a déclaré 72 cas de DEP, dont dix cas dans des élevages de type naisseur-sevrage, deux cas chez des naisseurs-finisateurs, onze cas en pouponnière, cinq cas en pouponnière-finition et 44 cas en engraissement.

De plus, pour le premier trimestre de 2026, 11 cas de DCVP ont été déclarés, dont deux cas dans des élevages de type naisseur-sevrage, trois cas en pouponnière et six cas en engraissement.

Manitoba

Aucun cas de DEP ne fût rapporté pour cette période. Le DCVP n'est pas une maladie à déclaration obligatoire dans cette province mais une source sûre confirme des cas de DCVP en 2026.

Alberta

Un cas de DEP chez un naisseur-finisateur fût rapporté au premier trimestre de 2026. C'est le premier cas confirmé de DEP depuis 2022. Aucun cas additionnel n'a été rapporté depuis. Le DCVP n'est pas une maladie à déclaration obligatoire dans cette province.