

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)**

Deuxième bilan trimestriel 2025 des tests environnementaux pour la DEP et le DCVP

Voici le deuxième rapport trimestriel des tests environnementaux de l'année 2025. Le bilan comprend les résultats préliminaires reçus par l'EQSP du 1^{er} avril au 30 juin 2025. Nous y présentons le nombre de tests positifs ainsi que le nombre d'événements ou de déclarations associés à ces tests positifs. Par exemple, si un abattoir a déclaré trois tests de quai positifs en une journée, ces résultats sont comptabilisés dans le nombre total de tests, mais ne comptent que pour une déclaration ou un 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, un suivi de tous les résultats positifs déclarés à l'EQSP a été effectué avec les intervenants concernés afin de minimiser les risques de propagation du virus de la DEP ou du DCVP aux fermes porcines du Québec.

Bilan du 1^{er} avril au 30 juin 2025 (préliminaire)

1. Tests environnementaux aux abattoirs

Quais de déchargement d'abattoirs (6) testés pour la DEP			
Nombre de tests	Résultats négatifs	Résultat positif	Événement
1044	1043	1	1

Quais de déchargement d'abattoirs (5) testés pour le DCVP			
Nombre de tests	Résultats négatifs	Résultats positifs	Événements
1033	1024	9*	7

* Représente la contamination de quais par des porcs du Québec tous survenu en avril 2025.

Remorques de transport de porcs testées aux abattoirs (6) pour la DEP			
Nombre de tests	Résultats négatifs	Résultat positif	Événement
2120	2120	0	0

Remorques de transport de porcs testées à l'abattoir (5) pour le DCVP			
Nombre de tests	Résultats négatifs	Résultats positifs	Événements
2133	2128	5*	5

* Deux remorques provenaient de l'Ontario et trois du Québec. Une remorque du Québec a été confirmée positive à la suite de suivis de retraçage, et les deux autres remorques étaient liées à un cas infecté au DCVP et déclaré à l'EQSP.

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

Trois centres de rassemblement et un transporteur supplémentaire nous ont transmis leurs résultats de tests environnementaux pour la période concernée.

CDR et transporteurs (4) (aire de déchargement, balance, corridor, station de lavage et remorques) pour la DEP

Nombre de tests	Résultats négatifs	Résultat positif	Événement
155	155	0	0

Deux centres de rassemblement et un transporteur supplémentaire nous ont transmis leurs résultats de tests environnementaux pour le DCVP pour la période concernée.

CDR et transporteurs (3) (aire de déchargement, balance, corridor, station de lavage et remorques) pour le DCVP

Nombre de tests	Résultats négatifs	Résultat positif	Événement
132	132	0	0

3. Tests sur les ingrédients en alimentation animale

Ingrédients dans l'alimentation des porcs (4 meuneries) [‡] pour la DEP

Ingrédient	Nombre de tests	Résultats négatifs	Résultat positif	Événement
Farine de viande	145	145	0	0
Farine de plume/ Farine de sang	2	2	0	0
Plasma bovin	0	0	0	0
Plasma porcin	0	0	0	0
Protéine ou farine de porc	0	0	0	0
Autres (farine de ruminant)	0	0	0	0
Total des tests	147	147	0	0

[‡] Au deuxième trimestre, deux meuneries de moins ont soumis les résultats de tests sur les ingrédients en alimentation animale.

Note : Les ingrédients protéiques de source porcine sont, à notre connaissance, essentiellement utilisés dans des moulées pour volailles. Ils sont tout de même testés pour le virus de la DEP car ils sont parfois utilisés dans des meuneries multi-espèces, ce qui présente un risque de contamination croisée avec des moulées pour porcs.

Pour le deuxième trimestre de l'année, le nombre total de tests environnementaux effectués pour la DEP a augmenté de 7% par rapport au premier trimestre de 2025 et de 22% pour la même période l'an dernier. Le nombre d'événements liés à la DEP est en légère augmentation par rapport au premier trimestre de 2025, avec deux événements contre un, et est identique à la même période de l'année précédente.

Pour le DCVP, on note une augmentation de 21% du nombre total de tests environnementaux effectués par rapport au premier trimestre de 2025, et de 45% par rapport à la même période de l'année précédente. Douze événements ont été liés au DCVP au deuxième trimestre, principalement en avril 2025, ce qui représente une légère diminution par rapport au premier trimestre de 2025, avec seize événements rapportés à l'EQSP. À titre comparatif, six événements avaient été rapportés pour la même période l'an dernier.

Québec

Au deuxième trimestre 2025, trois nouveaux cas de DCVP ont été déclarés à l'EQSP, tous concernant des engraissements porcins, portant le total à six cas pour les six premiers mois de l'année 2025. Depuis le début du troisième trimestre, aucun autre cas n'a été déclaré et un cas a retrouvé son statut négatif, portant le total à cinq cas actifs.

Quant à la DEP, le dernier cas rapporté à l'EQSP remonte au premier trimestre de 2025 dans un élevage de porcs croisés et de sangliers, infecté simultanément par la DEP et le DCVP.

Pour en savoir davantage sur ces maladies émergentes, nous vous invitons à consulter notre site web au <https://eqsp.ca/maladies-porcines/maladies-emergentes/>.

Ontario

Pour la même période, l'Ontario a déclaré douze cas de DEP, dont cinq cas dans des élevages de type naisseur-sevrage, trois cas en pouponnière et quatre cas en engraissement.

De plus, pour la même période, l'Ontario a déclaré neuf cas de DCVP, dont trois cas dans des élevages de type naisseur-sevrage, deux cas chez des naisseur-finiisseur, deux cas en pouponnière, un cas en pouponnière-engraissement et un cas en engraissement.

Manitoba

Deux cas de DEP furent rapportés lors du deuxième trimestre dans le sud-ouest de la province dont un cas en pouponnière et un cas en engraissement. Aucune information n'est disponible pour les cas de DCVP.

Les déplacements de porcs infectés, les centres de rassemblements et les véhicules de transports et remorques contaminés représentent les principaux risques de propagation de ces deux maladies.