

**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 2025 des tests environnementaux pour la DEP et le DCVP**

Voici le premier rapport trimestriel des tests environnementaux pour l'année 2025. Le bilan comprend les résultats préliminaires reçus par l'EQSP du 1<sup>er</sup> janvier au 31 mars 2025. Nous vous 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 compilés dans le nombre total de tests, mais comptent 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<sup>er</sup> janvier au 31 mars 2025 (préliminaire)**

**1. Tests environnementaux aux abattoirs**

| <b>Quais de déchargement d'abattoirs (6) testés pour la DEP</b> |                    |                  |           |
|---|--------------------|------------------|-----------|
| Nombre de tests   | Résultats négatifs | Résultat positif | Événement |
| 1020  | 1019               | 1                | 1         |

| <b>Quais de déchargement d'abattoirs (5) <sup>‡</sup> testés pour le DCVP</b> |                    |                    |            |
|---|--------------------|--------------------|------------|
| Nombre de tests   | Résultats négatifs | Résultats positifs | Événements |
| 629   | 616                | 13*                | 6          |

<sup>‡</sup> En mars 2025, deux abattoirs supplémentaires ont testé les quais pour le DCVP.

\* Représente la contamination de quais par des porcs du Québec et de l'Ontario.

| <b>Remorques de transport de porcs testées aux abattoirs (5) pour la DEP</b> |                    |                  |           |
|--|--------------------|------------------|-----------|
| Nombre de tests  | Résultats négatifs | Résultat positif | Événement |
| 2024   | 2024               | 0                | 0         |

| <b>Remorques de transport de porcs testées à l'abattoir (4) <sup>‡</sup> pour le DCVP</b> |                    |                    |            |
|---|--------------------|--------------------|------------|
| Nombre de tests   | Résultats négatifs | Résultats positifs | Événements |
| 1901  | 1888               | 13*                | 9          |

<sup>‡</sup> En mars 2025, un abattoir supplémentaire a testé les remorques pour le DCVP.

\* 6 remorques provenaient de l'Ontario alors que 7 remorques provenaient du Québec et étaient en lien avec des cas infectés au DCVP et déclarés à l'EQSP.

## **2. Tests environnementaux aux centres de rassemblement**

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

### **Centres de rassemblement (3) (aire de déchargement, balance, corridor, station de lavage et remorques) pour la DEP**

| Nombre de tests | Résultats négatifs | Résultat positif | Événement |
|-----------------|--------------------|------------------|-----------|
| 105             | 105                | 0                | 0         |

Deux centres de rassemblement ont testé pour le DCVP au premier trimestre 2025.

### **Centres de rassemblement (2) (aire de déchargement, balance, corridor, station de lavage et remorques) pour le DCVP**

| Nombre de tests | Résultats négatifs | Résultats positifs | Événement |
|-----------------|--------------------|--------------------|-----------|
| 52              | 48                 | 4                  | 1         |

## **3. Tests sur les ingrédients en alimentation animale**

### **Ingrédients dans l'alimentation des porcs (6 meuneries) pour la DEP**

| Ingrédient                      | Nombre de tests | Résultats négatifs | Résultat positif | Événement |
|---------------------------------|-----------------|--------------------|------------------|-----------|
| Farine de viande                | 118             | 118                | 0                | 0         |
| Farine de plume/ Farine de sang | 1               | 1                  | 0                | 0         |
| Plasma bovin                    | 0               | 0                  | 0                | 0         |
| Plasma porcin                   | 0               | 0                  | 0                | 0         |
| Protéine ou farine de porc      | 3               | 3                  | 0                | 0         |
| Autres                          | 0               | 0                  | 0                | 0         |
| <b>Total des tests</b>          | <b>122</b>      | <b>122</b>         | <b>0</b>         | <b>0</b>  |

Note : Les ingrédients protéiques de source porcine sont, à notre connaissance, essentiellement utilisés dans des moulées pour volailles, mais sont testés pour le virus de la DEP car utilisés dans des meuneries multi-espèces d'où un risque potentiel de contamination croisée avec des moulées pour porcs.

Pour ce premier trimestre de l'année, le nombre total de tests environnementaux effectués pour la DEP est similaire à la même période l'an dernier et montre une diminution du nombre d'événements liés à la DEP par rapport au dernier trimestre de 2024, soit 1 contre 3. Pour le DCVP, on note une augmentation de l'ordre de 10% du nombre total de tests environnementaux effectués par rapport à la même période l'année précédente, ainsi qu'une augmentation significative du risque de propagation de la maladie, avec un total de 16 événements pour le premier trimestre de 2025, contre 6 événements pour le dernier trimestre de 2024.

## Québec

Pour le premier trimestre 2025, 3 nouveaux cas ont été déclarés à l'EQSP, dont 1 cas d'un élevage de porcs croisés et de sangliers infectés simultanément par la DEP et le DCVP, et 2 cas de DCVP dans des engraissements porcins. Le dernier cas de DEP rapporté à l'EQSP remonte à 2022 tandis que les derniers cas de DCVP rapportés à l'EQSP remontent à 2019.

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 16 cas de DEP, dont 4 cas dans des élevages de type naisseur-sevrage, 4 cas chez des naisseurs-finisateurs, 2 cas en pouponnière et 6 cas en engraissement.

De plus, pour le premier trimestre 2025, 13 cas de DCVP ont été déclarés, dont 1 cas dans un élevage de type naisseur-sevrage, 2 cas en pouponnière, 1 cas en pouponnière-engraissement et 9 cas en engraissement.

## Manitoba

Aucun cas de DEP ne fût rapporté pour cette période. 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.