

DONNÉES SUR LES INCIDENTS DE DÉVERSEMENT DE GAZ DANS LES RÉSERVOIRS EN 2023 : ZONE EXTRACÔTIÈRE DE T.-N.-L., CANADA



Mise à jour le 12 avril 2023

| 2023 | Exploitant | Nombre de déversements | Masse de déversement totale (kg) |
|---------------------------|------------------------------|------------------------|----------------------------------|
| 1 ^{er} trimestre | HMDC | 0 | 0,000 |
| | Suncor Energy inc. | 0 | 0,000 |
| | ExxonMobil Canada Properties | 0 | 0,000 |
| | Cenovus Energy inc. | 0 | 0,000 |
| 2 ^e trimestre | HMDC | | |
| | Suncor Energy inc. | | |
| | ExxonMobil Canada Properties | | |
| | Cenovus Energy inc. | | |
| 3 ^e trimestre | HMDC | | |
| | Suncor Energy inc. | | |
| | ExxonMobil Canada Properties | | |
| | Cenovus Energy inc. | | |
| 4 ^e trimestre | HMDC | | |
| | Suncor Energy inc. | | |
| | ExxonMobil Canada Properties | | |
| | Cenovus Energy inc. | | |
| Total | | 0 | 0,000 |

Remarques explicatives : (1) Le gaz est indiqué en kg, car la quantité d'hydrocarbures contenue dans 1 kg de gaz est similaire à celle contenue dans 1 litre de pétrole brut. Un kg de méthane liquide équivaut

à environ 1 474 L de méthane gazeux à 15 °C et 101,325 kPa (conditions normales), mais en milieu ouvert, ce gaz se dissout dans la colonne d'eau ou se disperse dans l'atmosphère.

(2) Les renseignements contenus dans le présent tableau ne portent pas atteinte aux mesures d'application possibles et devraient être considérés comme des faits présumés lorsqu'il n'y a pas eu de constatation des faits par un tribunal dans le cadre d'une procédure pénale, civile ou administrative.

DONNÉES SUR LES INCIDENTS DE DÉVERSEMENT DE GAZ DANS LES RÉSERVOIRS EN 2022 : ZONE EXTRACÔTIÈRE DE T.-N.-L., CANADA



Mise à jour le 11 janvier 2023

| 2022 | Exploitant | Nombre de déversements | Masse de déversement totale (kg) |
|---------------------------|------------------------------|------------------------|----------------------------------|
| 1 ^{er} trimestre | HMDC | 0 | 0,000 |
| | Suncor Energy inc. | 0 | 0,000 |
| | ExxonMobil Canada Properties | 0 | 0,000 |
| | Cenovus Energy inc. | 0 | 0,000 |
| 2 ^e trimestre | HMDC | 0 | 0,000 |
| | Suncor Energy inc. | 0 | 0,000 |
| | ExxonMobil Canada Properties | 0 | 0,000 |
| | Cenovus Energy inc. | 0 | 0,000 |
| 3 ^e trimestre | HMDC | 0 | 0,000 |
| | Suncor Energy inc. | 0 | 0,000 |
| | ExxonMobil Canada Properties | 0 | 0,000 |
| | Cenovus Energy inc. | 0 | 0,000 |
| 4 ^e trimestre | HMDC | 0 | 0,000 |
| | Suncor Energy inc. | 0 | 0,000 |
| | ExxonMobil Canada Properties | 0 | 0,000 |
| | Cenovus Energy inc. | 0 | 0,000 |
| Total | | 0 | 0,000 |

Remarques explicatives : (1) Le gaz est indiqué en kg, car la quantité d'hydrocarbures contenue dans 1 kg de gaz est similaire à celle contenue dans 1 litre de pétrole brut. Un kg de méthane liquide équivaut

à environ 1 474 L de méthane gazeux à 15 °C et 101,325 kPa (conditions normales), mais en milieu ouvert, ce gaz se dissout dans la colonne d'eau ou se disperse dans l'atmosphère.

(2) Les renseignements contenus dans le présent tableau ne portent pas atteinte aux mesures d'application possibles et devraient être considérés comme des faits présumés lorsqu'il n'y a pas eu de constatation des faits par un tribunal dans le cadre d'une procédure pénale, civile ou administrative.

DONNÉES SUR LES INCIDENTS DE DÉVERSEMENT DE GAZ DANS LES RÉSERVOIRS EN 2021 : ZONE EXTRACÔTIÈRE DE T.-N.-L., CANADA



Mise à jour le 14 mars 2022

| 2021 | Exploitant | Nombre de déversements | Masse de déversement totale (kg) |
|---------------------------|------------------------------|------------------------|----------------------------------|
| 1 ^{er} trimestre | HMDC | 0 | 0,000 |
| | Suncor Energy inc. | 0 | 0,000 |
| | ExxonMobil Canada Properties | 0 | 0,000 |
| | Husky Oil Operations | 0 | 0,000 |
| | (remarque 3) | | |
| 2 ^e trimestre | HMDC | 0 | 0,000 |
| | Suncor Energy inc. | 0 | 0,000 |
| | ExxonMobil Canada Properties | 0 | 0,000 |
| | Husky Oil Operations | 0 | 0,000 |
| | | | |
| 3 ^e trimestre | HMDC | 0 | 0,000 |
| | Suncor Energy inc. | 0 | 0,000 |
| | ExxonMobil Canada Properties | 0 | 0,000 |
| | Husky Oil Operations | 0 | 0,000 |
| | | | |
| 4 ^e trimestre | HMDC | 0 | 0,000 |
| | Suncor Energy inc. | 0 | 0,000 |
| | ExxonMobil Canada Properties | 0 | 0,000 |
| | Husky Oil Operations | 0 | 0,000 |
| | | | |
| Total | | 0 | 0,000 |

Remarques explicatives : (1) Le gaz est indiqué en kg, car la quantité d'hydrocarbures contenue dans 1 kg de gaz est similaire à celle contenue dans 1 litre de pétrole brut. Un kg de méthane liquide équivaut à environ 1 474 L de méthane gazeux à 15 °C et 101,325 kPa (conditions normales), mais en milieu ouvert, ce gaz se dissout dans la colonne d'eau ou se disperse dans l'atmosphère. (2) Les renseignements contenus dans le présent tableau ne portent pas atteinte aux mesures d'application possibles et devraient être considérés comme des faits présumés lorsqu'il n'y a pas eu de constatation des faits par un tribunal dans le cadre d'une procédure pénale, civile ou administrative. (3) Le rejet de gaz résiduel signalé par Husky Oil le 23 mars 2021 a été considéré comme ne constituant pas un incident et la masse signalée a été enlevée.

Mis à jour le

DONNÉES SUR LES INCIDENTS DE DÉVERSEMENT DE GAZ DANS LES RÉSERVOIRS EN 2020 : ZONE EXTRACÔTIÈRE DE T.-N.-L., CANADA



Mise à jour le 13 mai 2021

| 2020 | Exploitant | Nombre de déversements | Masse de déversement totale (kg) |
|---------------------------|--------------------------------------|------------------------|----------------------------------|
| 1 ^{er} trimestre | HMDC | 0 | 0,000 |
| | Suncor Energy inc. | 0 | 0,000 |
| | ExxonMobil Canada Properties | 0 | 0,000 |
| | Husky Oil Operations | 0 | 0,000 |
| 2 ^e trimestre | HMDC | 0 | 0,000 |
| | Suncor Energy inc. | 0 | 0,000 |
| | ExxonMobil Canada Properties | 0 | 0,000 |
| | Husky Oil Operations (remarque 3) | 0 | 0,000 |
| 3 ^e trimestre | HMDC | 0 | 0,000 |
| | Suncor Energy inc. | 0 | 0,000 |
| | ExxonMobil Canada Properties | 0 | 0,000 |
| | Husky Oil Operations | 0 | 0,000 |
| 4 ^e trimestre | HMDC | 0 | 0,000 |
| | Suncor Energy inc. | 0 | 0,000 |
| | ExxonMobil Canada Properties | 0 | 0,000 |
| | Husky Oil Operations | 0 | 0,000 |
| Total | | 0 | 0,000 |

Remarques explicatives : (1) Le gaz est indiqué en kg, car la quantité d'hydrocarbures contenue dans 1 kg de gaz est similaire à celle contenue dans 1 litre de pétrole brut. Un kg de méthane liquide équivaut à environ 1 474 L de méthane gazeux à 15 °C et 101,325 kPa (conditions normales), mais en milieu ouvert, ce gaz se dissout dans la colonne d'eau ou se disperse dans l'atmosphère. (2) Les renseignements contenus dans le présent tableau ne portent pas atteinte aux mesures d'application possibles et devraient être considérés comme des faits présumés lorsqu'il n'y a pas eu de constatation des faits par un tribunal dans le cadre d'une procédure pénale, civile ou administrative. (3) Le rejet de gaz résiduel signalé par Husky Oil le 10 avril 2020 a été considéré comme ne constituant pas un incident et la masse signalée a été enlevée.

Mis à jour le

DONNÉES SUR LES INCIDENTS DE DÉVERSEMENT DE GAZ DANS LES RÉSERVOIRS EN 2019 : ZONE EXTRACÔTIÈRE DE T.-N.-L., CANADA



Mise à jour le 6 février 2020

| 2019 | Exploitant | Nombre de déversements | Masse de déversement totale (kg) |
|---------------------------|------------------------------|------------------------|----------------------------------|
| 1 ^{er} trimestre | HMDC | 0 | 0,000 |
| | Suncor Energy inc. | 0 | 0,000 |
| | ExxonMobil Canada Properties | 0 | 0,000 |
| | Husky Oil Operations | 0 | 0,000 |
| 2 ^e trimestre | HMDC | 0 | 0,000 |
| | Suncor Energy inc. | 0 | 0,000 |
| | ExxonMobil Canada Properties | 0 | 0,000 |
| | Husky Oil Operations | 1 | 0,047 |
| 3 ^e trimestre | HMDC | 0 | 0,000 |
| | Suncor Energy inc. | 0 | 0,000 |
| | ExxonMobil Canada Properties | 0 | 0,000 |
| | Husky Oil Operations | 2 | 0,047 |
| 4 ^e trimestre | HMDC | 0 | 0,000 |
| | Suncor Energy inc. | 0 | 0,000 |
| | ExxonMobil Canada Properties | 0 | 0,000 |
| | Husky Oil Operations | 0 | 0,000 |
| Total | | 3 | 0,094 |

Remarques explicatives : (1) Le gaz est indiqué en kg, car la quantité d'hydrocarbures contenue dans 1 kg de gaz est similaire à celle contenue dans 1 litre de pétrole brut. Un kg de méthane liquide équivaut à environ 1 474 L de méthane gazeux à 15 °C et 101,325 kPa (conditions normales), mais en milieu ouvert, ce gaz se dissout dans la colonne d'eau ou se disperse dans l'atmosphère. (2) Les renseignements contenus dans le présent tableau ne portent pas atteinte aux mesures d'application possibles et devraient être considérés comme des faits présumés lorsqu'il n'y a pas eu de constatation des faits par un tribunal dans le cadre d'une procédure pénale, civile ou administrative.

Mis à jour le

DONNÉES SUR LES INCIDENTS DE DÉVERSEMENT DE GAZ DANS LES RÉSERVOIRS EN 2018 : ZONE EXTRACÔTIÈRE DE T.-N.-L., CANADA



Mise à jour le 15 janvier 2019

| 2018 | Exploitant | Nombre de déversements | Masse de déversement totale (kg) |
|---------------------------|------------------------------|------------------------|----------------------------------|
| 1 ^{er} trimestre | HMDC | 0 | 0,000 |
| | Suncor Energy inc. | 0 | 0,000 |
| | ExxonMobil Canada Properties | 0 | 0,000 |
| | Husky Oil Operations | 0 | 0,000 |
| 2 ^e trimestre | HMDC | 0 | 0,000 |
| | Suncor Energy inc. | 0 | 0,000 |
| | ExxonMobil Canada Properties | 0 | 0,000 |
| | Husky Oil Operations | 0 | 0,000 |
| 3 ^e trimestre | HMDC | 0 | 0,000 |
| | Suncor Energy inc. | 0 | 0,000 |
| | ExxonMobil Canada Properties | 0 | 0,000 |
| | Husky Oil Operations | 0 | 0,000 |
| 4 ^e trimestre | HMDC | 0 | 0,000 |
| | Suncor Energy inc. | 0 | 0,000 |
| | ExxonMobil Canada Properties | 0 | 0,000 |
| | Husky Oil Operations | 0 | 0,000 |
| Total | | 0 | 0,000 |

Remarques explicatives : (1) Le gaz est indiqué en kg, car la quantité d'hydrocarbures contenue dans 1 kg de gaz est similaire à celle contenue dans 1 litre de pétrole brut. Un kg de méthane liquide équivaut à environ 1 474 L de méthane gazeux à 15 °C et 101,325 kPa (conditions normales), mais en milieu ouvert, ce gaz se dissout dans la colonne d'eau ou se disperse dans l'atmosphère. (2) Les renseignements contenus dans le présent tableau ne portent pas atteinte aux mesures d'application possibles et devraient être considérés comme des faits présumés lorsqu'il n'y a pas eu de constatation des faits par un tribunal dans le cadre d'une procédure pénale, civile ou administrative.

Mis à jour le 16 novembre 2022