

Rapport trimestriel d'incidents de sécurité du C-TNLOHE
 1^{er} juillet 2020 – 30 septembre 2020

Date à laquelle l'incident s'est produit (AAAA-MM-JJ)	Exploitant	Installation	Classifications des incidents (Réal/Potentiel)	Description de l'incident
2020-07-02	ExxonMobil Canada	Plateforme <i>Hebron</i>	Réal : Mise en œuvre d'un plan d'intervention en cas d'urgence	Alarme générale de plateforme déclenchée en raison d'un défaut de boucle de détecteur de fumée.
2020-07-02	Equinor Canada	UMFM <i>Transocean Barents</i>	Réal : Fuite de substances dangereuses	Fuite de fluide hydraulique à l'intérieur d'une zone confinée (pas de rejet dans l'environnement).
2020-07-15	Equinor Canada	UMFM <i>Transocean Barents</i>	Réal : Défaillance ou dommage à l'équipement essentiel	Le grutier effectuait des vérifications préopérationnelles sur la grue tribord et a découvert une bague de roulement de poulie de palan de flèche près de la cabine de la grue.
2020-07-19	Suncor Energy	FPSO <i>Terra Nova</i>	Réal : Mise en œuvre d'un plan d'intervention en cas d'urgence	Alarme générale de la plateforme activée en raison de la détection de gaz au premier niveau de la tourelle. Après enquête, il n'y avait aucune indication d'une fuite de gaz dans la zone. Le détecteur de gaz défectueux a été remplacé.

2020-07-25	ExxonMobil Canada	Hélicoptère	Réal : Incident d'hélicoptère	L'hélicoptère a répondu à une demande d'urgence d'Eastern Health, ce qui a entraîné une interruption des opérations de recherche et de sauvetage (SAR) au large. La durée de l'interruption a été inférieure à cinq heures. Les exploitants des bassins étaient d'accord sur l'utilisation de l'hélicoptère de recherche et de sauvetage pour cette intervention. Une couverture complète d'évacuation médicale est restée disponible, avec la possibilité de détourner les SAR au besoin.
2020-07-28	Société d'exploitation et de développement d'Hibernia (HMDC)	Plateforme <i>Hibernia</i>	Réal : Défaillance ou dommage à l'équipement essentiel	Au cours de la surveillance de routine, deux disques de rupture conçus pour assurer une protection contre la surpression ont été repérés comme ayant fonctionné.

2020-07-29	HMDC	Hélicoptère	Réel : Incident d'hélicoptère	Défaut du système de puce pendant le roulage avec une réinitialisation du système de surveillance des roulements. Les moteurs ont été arrêtés et redémarrés et le problème a été résolu. Les passagers ont été informés et le vol s'est poursuivi sans problème.
2020-08-05	HMDC	Plateforme <i>Hibernia</i>	Réel : Défaillance ou dommage à l'équipement essentiel	La pompe à eau d'incendie B s'est déclenchée au démarrage lors des contrôles hebdomadaires d'entretien préventif.
2020-08-18	HMDC	Plateforme <i>Hibernia</i>	Réel : Défaillance ou dommage à l'équipement essentiel	Deux disques de rupture conçus pour assurer une protection contre la surpression ont fonctionné en raison de la pression différentielle causée par l'activation par inadvertance d'un bouton d'arrêt d'urgence par un travailleur.

2020-08-24	ExxonMobil Canada	Hélicoptère	Réal : Incident d'hélicoptère	L'hélicoptère a répondu à une demande d'urgence d'Eastern Health, ce qui a entraîné une interruption des opérations de SAR au large. La durée de l'interruption a été inférieure à six heures. Les exploitants des bassins étaient d'accord sur l'utilisation de l'hélicoptère de recherche et de sauvetage pour cette intervention. Une couverture complète d'évacuation médicale est restée disponible, avec la possibilité de détourner les SAR au besoin.
2020-08-27	Husky Oil Operations	SeaRose FPSO	Réal : Quasi-incident Potentiel : Accident mortel	Un chapeau de valve pesant 0,71 kg est tombé d'environ 30 m dans une zone de dépôt en contrebas. Aucun personnel ne se trouvait dans la zone au moment de l'incident.

Rapport trimestriel d'incidents de sécurité du C-TNLOHE
 1^{er} juillet 2020 – 30 septembre 2020

2020-09-01	HMDC	Plateforme <i>Hibernia</i>	Réel : Défaillance ou dommage à l'équipement essentiel	Pendant l'entretien, la pompe à eau d'incendie B s'est arrêtée en raison d'une faible tension.
2020-09-03	Husky Oil Operations	<i>SeaRose</i> FPSO	Réel : Défaillance ou dommage à l'équipement essentiel	Fuite de carburant repérée à l'intérieur d'une des embarcations de sauvetage de bâbord lors des contrôles hebdomadaires (aucun rejet dans l'environnement). Le bateau de sauvetage a été mis hors service pendant que la fuite était réparée.
2020-09-05	Equinor Canada	UMFM <i>Transocean Barents</i>	Réel : Quasi-incident Potentiel : Blessure entraînant une perte ou une limitation de temps de travail	Le raccord rapide s'est relâché, ce qui a entraîné la pulvérisation d'environ 50 ml d'échantillon de ciment à l'intérieur du laboratoire de boue.
2020-09-12	ExxonMobil Canada	Plateforme <i>Hebron</i>	Réel : Blessure entraînant une perte ou une limitation de temps de travail	Un travailleur s'est présenté au centre de santé avec un malaise au dos. Ce résultat a été attribué au travail effectué lors du déplacement manuel d'une pince de forage.

2020-09-16	Equinor Canada	<i>M/ V Siem Diamond</i>	Réal : Incendie ou explosion et défaillance ou dommages à l'équipement essentiel.	Un incendie a été observé sur le pont du <i>M/V Siem Diamond</i> dans la zone de l'embarcation rapide de sauvetage (ERS). Le <i>M/V Siem Diamond</i> effectuait des tâches d'attente pour l'UMFM <i>Transocean Barents</i> à ce moment-là. En raison des dommages subis par l'ERS, un autre navire a été déployé en attente. Toutes les opérations à haut risque sur l'UMFM <i>Transocean Barents</i> ont été interrompues jusqu'à l'arrivée du navire de réserve.
------------	----------------	--------------------------	---	--

2020-09-17	HMDC	Plateforme <i>Hibernia</i>	Réel : Défaillance ou dommage à l'équipement essentiel	Une fuite d'eau a été décelée à travers une partie d'un patin de glissement du réseau d'extinction d'incendie (protection contre l'incendie), ce qui peut conduire à un déclenchement involontaire du réseau d'extinction d'incendie. Cette partie du système a été isolée et des mesures d'atténuation ont été mises en place.
2020-09-24	ExxonMobil Canada	Plateforme <i>Hebron</i>	Réel : Mise en œuvre de plans d'intervention en cas d'urgence	L'alarme générale de la plateforme a été déclenchée en raison de la fausse activation d'un bouton-poussoir du réseau d'extinction d'incendie sur le pont supérieur de l'équipement du pont.

2020-09-26	Equinor Canada	UMFM <i>Transocean Barents</i>	Réel : Rejet non autorisé Potentiel : Défaillance ou dommage à l'équipement essentiel	Une fuite a été décelée au niveau d'une soudure de bride entre un chapeau et la tuyauterie de contrôle sur le bloc obturateur de puits (BOP) après la récupération à la surface. Cette fuite a entraîné le rejet en mer d'environ 250 ml de fluide d'exploitation du BOP.
2020-09-28	Husky Oil Operations	<i>SeaRose</i> FPSO	Réel : Évacuation médicale et accidents du travail entraînant une perte complète ou partielle de la journée de travail.	Le travailleur a trébuché et est tombé en entrant dans la buanderie.
2020-09-30	Husky Oil Operations	<i>SeaRose</i> FPSO	Réel : Mise en œuvre d'un plan d'intervention en cas d'urgence	L'alarme générale de la plateforme a été déclenchée lors d'une vérification du fonctionnement des clapets coupe-feu.