

**Rapport trimestriel d'incident de sécurité de
 le C-TNLOHE
 Du 01 juillet 2021 au 30 septembre 2021**

Date de l'incident (AAAA-MM-JJ)	Exploitant	Installation	Classification(s) de l'incident (réel/potentiel)	Description de l'incident
2021-07-05	Hibernia Management and Development Company (HMDC)	Plateforme <i>Hibernia</i>	Réel : Déficiency/Dommages à l'équipement essentiel	Pompe d'eau d'incendie mise hors service pour entretien imprévu. Les exigences de rendement sont atteintes avec les pompes d'eau d'incendie disponibles qui sont restées en service.
2021-07-07	ExxonMobil Canada	Plateforme <i>Hebron</i>	Réel : Mise en œuvre du plan d'intervention d'urgence	L'alarme générale de la plateforme a été déclenchée en raison d'une fausse activation du commutateur de flux du système de gicleurs.
2021-07-14	Equinor Canada	Navire à moteur (NM) <i>Horizon Enabler</i>	Réel : Déficiency/Dommages à l'équipement essentiel	Le système de détection et de contrôle des incendies à bord n'était pas opérationnel. Les travaux non critiques ont été suspendus et une surveillance des risques d'incendie a été mise en place jusqu'à ce que le système soit réparé.
2021-07-19	HMDC	Plateforme <i>Hibernia</i>	Réel : Déficiency/Dommages à l'équipement essentiel	Le rapport de test de la mousse et du réseau d'extinction d'incendie par une tierce partie a indiqué un échantillon non conforme aux spécifications. Le composant a été remplacé et l'essai a été répété avec des résultats acceptables.

**Rapport trimestriel d'incident de sécurité de
 le C-TNLOHE
 Du 01 juillet 2021 au 30 septembre 2021**

2021-07-20	ExxonMobil Canada	Plateforme <i>Hebron</i>	Réel : Déficiency/Dommages à l'équipement essentiel	Le canon à eau Helideck a échoué à un test de débit d'eau en raison d'une valve de passage. Les exigences de rendement sont atteintes avec les canons à eau d'incendie disponibles qui sont restés en service.
2021-08-06	Husky Oil Operations	FPSO <i>SeaRose</i>	Réel : Déficiency/Dommages à l'équipement essentiel	Une fuite a été identifiée sur la grue à flèche variable du port, elle provient du tuyau de la ligne d'alimentation de l'huile dans la boîte d'engrenage du treuil (aucun signe d'huile à la mer). Le tuyau a été remplacé et la grue a été remise en service.
2021-08-07	Husky Oil Operations	FPSO <i>SeaRose</i>	Réel : Mise en œuvre du plan d'intervention d'urgence Potentiel : Collision	Les équipages du FPSO SeaRose et de son navire de réserve surveillaient de près un voilier dans le secteur, car il ne répondait pas aux appels radio. Le navire de réserve est intervenu pour s'assurer que le voilier maintenait une distance de sécurité par rapport au FPSO. Au cours de la rencontre, une alarme générale de la plateforme a été déclenchée sur le FPSO et le personnel s'est rassemblé jusqu'à ce que le voilier se trouve à l'extérieur du talus de déblai du FPSO.

**Rapport trimestriel d'incident de sécurité de
 le C-TNLOHE
 Du 01 juillet 2021 au 30 septembre 2021**

2021-08-09	HMDC	Plateforme <i>Hibernia</i>	Réel : Déversement et Déficiency/Dommages à l'équipement essentiel	Les techniciens effectuaient l'entretien prévu de la flèche de dispositif à déplacement et orientation privilégiés (PrOD) au poste d'abandon sud lorsque la flèche de PrOD a progressivement perdu de la pression en raison d'une fuite de liquide hydraulique (moins de 1 L). Capacité suffisante de canot de sauvetage fournie par les autres systèmes de canots de sauvetage jusqu'à ce que la flèche du PrOD soit remise en service.
2021-08-14	ExxonMobil Canada	Plateforme <i>Hebron</i>	Réel : Déficiency/Dommages à l'équipement essentiel	La corrosion a été décelée sur le terminal de batterie de la grue sud-ouest. La grue a été mise hors service jusqu'à ce qu'elle soit réparée.
2021-08-16	HMDC	Plateforme <i>Hibernia</i>	Réel : Déversement et Déficiency/Dommages à l'équipement essentiel	On a observé une fuite de liquide hydraulique à partir de la flèche nord du PrOD (moins de 1 L). Comme il y a eu chevauchement avec l'incident du 2021-08-09 impliquant une flèche du PrOD sud, des mesures de protection et des restrictions supplémentaires ont été imposées. Capacité suffisante de canot de sauvetage fournie par les autres systèmes de canots de sauvetage jusqu'à ce que la flèche du PrOD soit remise en service.

**Rapport trimestriel d'incident de sécurité de
 le C-TNLOHE
 Du 01 juillet 2021 au 30 septembre 2021**

2021-08-16	ExxonMobil Canada	Plateforme <i>Hebron</i>	Réel : Déficiência/Dommages à l'équipement essentiel	Un frein d'arrêt endommagé a été identifié sur le canot de sauvetage 3 pendant l'entretien, ce qui a entraîné la mise hors service du canot de sauvetage. Capacité suffisante de canot de sauvetage fournie par les autres systèmes de canots de sauvetage jusqu'à ce que le canot de sauvetage 3 soit remis en service.
2021-08-21	ExxonMobil Canada	Plateforme <i>Hebron</i>	Réel : Déficiência/Dommages à l'équipement essentiel	Pendant les essais de fuite, une soupape de sécurité annulaire présentait des taux de fuite élevés. Toutes les autres soupapes de sécurité essentielles ont été testées avec succès. Le puits avait été fermé à la suite d'un récent travail de forage, à l'exception du débit requis pour les opérations de dépannage standard pour les soupapes de sécurité en conditions de fond.
2021-09-04	ExxonMobil Canada	Plateforme <i>Hebron</i>	Réel : Déficiência/Dommages à l'équipement essentiel	Un petit gain a été observé dans le réservoir de déclenchement en tentant de mettre à l'essai sous pression un bouchon de désaffectation, ce qui indique une fuite potentielle à travers le bouchon de désaffectation dans le trou de forage supérieur. Aucun rejet dans l'environnement.

**Rapport trimestriel d'incident de sécurité de
 le C-TNLOHE
 Du 01 juillet 2021 au 30 septembre 2021**

2021-09-10	HMDC	Plateforme <i>Hibernia</i>	Réel : Déficiency/Dommages à l'équipement essentiel	Pompe d'eau d'incendie mise hors service pour effectuer le dépannage. Les exigences de rendement sont atteintes avec les pompes d'eau d'incendie disponibles qui sont restées en service.
2021-09-11	ExxonMobil Canada	Plateforme <i>Hebron</i>	Réel : Déficiency/Dommages à l'équipement essentiel	Le générateur de secours a connu un problème à l'installation qui hébergeait la salle de commande côtière et a dû passer à l'alimentation d'urgence. Il n'y a eu aucune perte de communication ni aucun risque pour l'installation; toutefois, le personnel a repris de façon proactive le contrôle total de la plateforme.
2021-09-13	ExxonMobil Canada	Plateforme <i>Hebron</i>	Réel : Important Rejet d'hydrocarbures	La crépine d'entrée du drain s'est partiellement bloquée, ce qui a entraîné un débordement lent du mélange huileux dans une zone de berme. Aucune partie du mélange n'est passée par-dessus bord.
2021-09-13	HMDC	Plateforme <i>Hibernia</i>	Réel : Incendie, explosion et Déficiency/Dommages à l'équipement essentiel	Un chiffon de coton laissé sur le dessus d'un générateur essentiel s'est enflammé lorsque le générateur a été utilisé. Un technicien a identifié le feu à son stade initial et l'a rapidement éteint à l'aide d'un extincteur. Le générateur a été retiré du service pour inspection. Les exigences de rendement sont atteintes avec les générateurs essentiels disponibles qui sont restés en service.

**Rapport trimestriel d'incident de sécurité de
 le C-TNLOHE
 Du 01 juillet 2021 au 30 septembre 2021**

2021-09-14	ExxonMobil Canada	Plateforme <i>Hebron</i>	Réel : Objet échappé de justesse Potentiel : Décès	Lors de la préparation d'un levage, sans charge connectée, le crochet de levage auxiliaire du pont d'intervention sud est tombé à environ 6 m du pont (le crochet pesait 3,6 kg). Le travailleur le plus proche se trouvait à environ 6 m de là.
2021-09-15	HMDC	Plateforme <i>Hibernia</i>	Réel : Accident au travail perdu/restraint et évacuation sanitaire Potentiel : Blessure majeure	Le manomètre s'est détaché d'une bride, ce qui a entraîné la pulvérisation d'eau chaude sur un travailleur.
2021-09-16	HMDC	Plateforme <i>Hibernia</i>	Réel : Défiance/Dommages à l'équipement essentiel	Lors de l'exécution d'un entretien préventif sur un dérapage du réseau d'extinction d'incendie, on a constaté qu'il n'y avait pas d'eau qui entrerait dans le dérapage en raison d'un robinet qui ne fonctionnait pas correctement. Un autre robinet a été ouvert pour fournir de l'eau d'incendie au dérapage.
2021-09-29	Husky Oil Operations	FPSO <i>SeaRose</i>	Réel : Défiance/Dommages à l'équipement essentiel	Au cours d'une inspection préventive de l'entretien de la citerne à cargaison d'hydrocarbures n° 3, une indication de 80 mm a été relevée.