

Rapport d'incidents des LNC pour le premier trimestre de 2021-2022 (avril, mai, juin)

Numéro d'incident	Titre
ERM-21-1036	Whiteshell : résultats d'inventaire incomplets en raison d'une mauvaise classification de l'envoi
ERM-21-1059	PDH – UTEU de PG – Échec signalé à l'essai de toxicité d'un échantillon d'effluent final (faux positif)
HSSE-21-1303	Les châteaux contaminés contenant de l'uranium appauvri utilisés comme blindage ne font pas l'objet d'un essai d'étanchéité.
CTA-21-1357	Sceau de l'AIEA endommagé (durant les activités d'inspection de l'AIEA)
S&T-21-1366	Moniteur gamma de zone Ludlum 375 hors calibration dans l'installation de GNRP
CTA-21-1543	Présentation administrative tardive des documents sur la modification de l'inventaire à la CCSN
HSSE-21-1648	La section sur la défaillance du système de protection-incendie n'est pas remplie dans le formulaire sur la détermination des risques d'incendie.
ERM-21-1651	Whiteshell : défaillance du système de protection-incendie dans le bâtiment 402
ERM-21-1732	Whiteshell : fuite hydraulique au site de démolition du bâtiment 200 touchant un chariot élévateur Hyster 500 appartenant à l'entrepreneur
ERM-21-1750	Réception d'un envoi de marchandises dangereuses provenant d'un expéditeur externe et présentant un problème d'étiquetage
S&T-21-1767	Une quantité d'uranium appauvri (84 mg) manquant à l'appel a été trouvée dans le laboratoire 43.
ERM-21-1772	Whiteshell : source de rayonnement héritée trouvée dans le moniteur de rayonnement de zone retiré de l'accélérateur d'électrons B305