

## Avis : Affichage par inadvertance de renseignements protégés et mesures requises

Entre le 24 septembre et le 26 novembre 2024, certains documents faisant l'objet de demandes de confidentialité ont été malencontreusement mis à la disposition du public sur le site Web de la CCSN. Il s'agit d'une erreur, car ces documents étaient alors en cours d'examen en vue d'être traités comme confidentiels. Les documents en question faisaient partie de l'audience sur la demande d'[Ontario Power Generation Inc. \(OPG\) visant à obtenir un permis de construction d'un seul réacteur BWRX-300 dans le cadre de son projet de nouvelle centrale nucléaire de Darlington](#).

La Commission a décidé que certains renseignements devaient être protégés contre la divulgation publique. Le présent avis s'applique donc aux renseignements protégés qui ont été mis temporairement à la disposition du public (les « renseignements protégés »). Les documents en question figurent dans le [tableau 1](#) et le [tableau 2](#) ci-après.

La Commission donne instruction à toute personne qui aurait pu accéder aux renseignements protégés ou être en possession de ceux-ci de prendre les mesures suivantes :

1. Toute personne qui possède des renseignements protégés doit s'abstenir de les utiliser, de les diffuser ou de les publier.
2. Toute personne qui est ou a été en possession de renseignements protégés doit immédiatement les détruire, qu'ils soient sur un support électronique ou papier. Il en va de même de toute note ou de tout résumé des renseignements protégés qui aurait pu être créé.
3. Toute personne qui est ou a été en possession de renseignements protégés, et qui prend connaissance du présent avis, doit le transmettre à toute autre personne avec qui elle aurait partagé les renseignements protégés.

Si vous avez des questions sur le présent avis, veuillez communiquer avec le Greffe de la Commission, dont les [coordonnées](#) figurent ci-dessous.

Tableau 1 : Liste des documents contenant des renseignements protégés – fichiers ZIP affichés le 24 septembre 2024

Document
Documents cités en référence dans le CMD 24-H3, tome 1 à 4 : Partie 1 (ZIP, 68,2 Mo)
Documents cités en référence dans le CMD 24-H3, tome 1 à 4 : Partie 2 (ZIP, 65,5 Mo)
Documents cités en référence dans le CMD 24-H3, tome 1 à 4 : Partie 8 (ZIP, 65,5 Mo)
Documents cités en référence dans le CMD 24-H3, tome 1 à 4 : Partie 9 (ZIP, 62,2 Mo)

Tableau 2 : Liste des documents contenant des renseignements protégés – fichiers individuels affichés les 1<sup>er</sup> et 6 novembre 2024

Document
CMD 24-H3 Réf. 2 4 7 « NK054 REP 02730 00003 Wind Gust Analysis Memorandum Rev 0.pdf »
CMD 24-H3 Réf. 2 4 11 « NK054 REP 02730 00001 BWRX 300 Flood Hazard Assessment.pdf »
CMD 24-H3 Réf. 2 4 12 « NK054 PLAN 07007 00001 Darlington New Nuclear Project Strategy for Addressing Climate Change Impacts.pdf »
CMD 24-H3 Réf. 2 4 14 « NK054 REP 07007 00001 Darlington New Nuclear Project Phase 1 Climate Change Risk Assessment Summary Report.pdf »
CMD 24-H3 Réf. 2 4 15 « NK054 REP 07007 00002 Darlington New Nuclear Project Phase 2 Climate Change Risk Treatment Draft.pdf »
CMD 24-H3 Réf. 2 5 10 « NK054 PLAN 01210 00008 Darlington New Nuclear Project Program Management Plan Rev 2.pdf »
CMD 24-H3 Réf. 2 5 12 « NK054 DP 01210 00001 Darlington New Nuclear Project Integrated Project Design Plan IPDP Rev 0.pdf »
CMD 24-H3 Réf. 2 5 15 « NK054 COI 01210 00002 Darlington New Nuclear Project Contractor Owner Interface Requirements Rev 0.pdf »
CMD 24-H3 Réf. 2 5 16 « NEDO 11209 GE Hitachi Nuclear Energy Quality Assurance Program Description March 2014 USNRC publication number ML14090A330.pdf »
CMD 24-H3 Réf. 2 5 17 « NK054 MAN 01210 00002 BWRX 300 DNNP ALARA Design Criteria for Canada Rev 0.pdf »
CMD 24-H3 Réf. 2 5 18 « NK054 REP 01210 00183 BWRX 300 Darlington New Nuclear Project DNNP Safety Strategy Rev 0.pdf »
CMD 24-H3 Réf. 2 5 20 « NK054 REP 01210 00186 BWRX 300 Darlington New Nuclear Project DNNP Important to Safety and Safety Related Terminology Rev 0.pdf »
CMD 24-H3 Réf. 2 5 26 « NK054 REP 01210 00184 BWRX 300 Darlington New Nuclear Project DNNP Structures Systems and Components Classification Report Rev 0.pdf »
CMD 24-H3 Réf. 2 5 27 « NK054 PROG 60009 00001 BWRX 300 DNNP Design Reliability Assurance Program Rev 0.pdf »
CMD 24-H3 Réf. 2 5 28 « NK054 PROG 01500 00001 BWRX 300 Reliability Availability Maintainability and Inspectability Program Rev 0.pdf »
CMD 24-H3 Réf. 2 5 31 « NK054 PLAN 01210 00108 Darlington New Nuclear Project DNNP Design Plan Design Plan Sheet 5 Rev 0.pdf »

CMD 24-H3 Réf. 2 5 32 « NK054 PLAN 01210 00100 Darlington New Nuclear Project Licensing Program Management Plan Sheet 8 Rev 0.pdf »
CMD 24-H3 Réf. 2 5 40 « NK054 REP 01210 00160 BWRX 300 Darlington New Nuclear Project DNNP GNF2 Fuel Assembly Mechanical Design Report Rev 0.pdf »
CMD 24-H3 Réf. 2 5 41 « NK054 REP 01210 00161 BWRX 300 Darlington New Nuclear Project DNNP GNF2 Fuel Assembly Thermal Mechanical Design Report Rev 0.pdf »
CMD 24-H3 Réf. 2 5 48 « GEH 006N2631 BWRX 300 Plant Level Instrumentation and Control Architecture Design Assurance Plan Rev 2.pdf »
CMD 24-H3 Réf. 2 5 55 « NK054 REP 01210 00147 BWRX 300 Darlington New Nuclear Project DNNP Preliminary Fire Safe Shutdown Requirement and Analysis Rev 0.pdf »
CMD 24-H3 Réf. 2 1 24, document d'OPG « NK054 PLAN 01210 00100 DNNP Turnover and Commissioning Program Management Plan Sheet 19 revision R001 dated March 2023.pdf »
CMD 24-H3 Réf. 2 1 26, document d'OPG « DA1 IPD NN NN TPLN DI 0009 Configuration Management Plan CMP revision R000 dated September 2023.pdf »
CMD 24-H3 Réf. 2 8 13, document d'OPG « NK054 REP 07730 00064 Dose Calculations for Human and Non Human Biota to Support Gap Analysis for DNNP revision 1 dated 19 July 2023.pdf »
CMD 24-H3 Réf. 2 5 45 « GEH NEDC 33926P BWRX 300 Steel Plate Composite Containment Vessel SCCV and Reactor Building Structural Design Rev 2.pdf »

Pour plus d'information sur le processus d'audience publique de la Commission, ou pour contacter le Greffe de la Commission :

Agent principal du tribunal, Greffe de la Commission  
Commission canadienne de sûreté nucléaire  
280, rue Slater  
C.P. 1046, succursale B  
Ottawa (Ontario) K1P 5S9

Tél. : 343-542-8587

Télec. : 613-995-5086

Courriel : [interventions@cnsccsn.gc.ca](mailto:interventions@cnsccsn.gc.ca)

Web : [Participer à une audience publique de la Commission](#)

Pour les demandes des médias :

Relations avec les médias  
Commission canadienne de sûreté nucléaire  
Tél. : 613-996-6860  
Courriel : [mediarelations@cnsccsn.gc.ca](mailto:mediarelations@cnsccsn.gc.ca)