



# CMD 26-M22.B - Mémoire du personnel de la CCSN

## Avancement des activités de construction au site du projet nucléaire nouveau de Darlington

<b>Classification</b>	NON CLASSIFIÉ
<b>Type de CMD</b>	Renseignement supplémentaire
<b>Numéro de CMD</b>	26-M22.B
<b>CMD(s) de référence</b>	S.O.
<b>Type de rapport</b>	Information
<b>Date de la réunion publique</b>	13 février 2026
<b>N° e-Doc (Word)</b>	7634925 – EN 7635042 – FR
<b>N° e-Doc (PDF)</b>	7635043 – EN 7635045 – FR
<b>Résumé</b>	Ce CMD supplémentaire fournit des photos des activités de construction en cours au site du projet nucléaire nouveau de Darlington.
<b>Mesures requises</b>	Aucune mesure n'est requise de la Commission. Ce CMD est fourni aux fins d'information seulement.



## CMD 26-M22.B

### Avancement des activités de construction au site du projet nucléaire nouveau de Darlington

Signé par:

Eaton,  
x SarahJane

Digitally signed by Eaton, SarahJane  
DN: C=CA, O=GC, OU=CNSC-CCSN,  
CN="Eaton, SarahJane"  
Reason: I am approving this document  
Location:  
Date: 2026.02.12 13:22:46-05'00'  
Foxit PDF Editor Version: 13.1.5

Sarah Eaton

Directrice générale, Direction des technologies de réacteurs avancés



# **Avancement des activités de construction au site du projet nucléaire nouveau de Darlington**

Commission canadienne de sûreté nucléaire



# Table des matières

Reconnaissance territoriale .....	1
1 Introduction.....	2
2 Photos illustrant l'avancement des travaux de construction .....	2



## Reconnaissance territoriale

La Commission canadienne de sûreté nucléaire reconnaît que le projet de nouvelle centrale nucléaire de Darlington est situé sur les terres et les eaux traditionnelles des Anishinaabeg de Michi Saagiig. Ce territoire est couvert par le Traité Gunshot (1877-1888), les Traités Williams (1923) et l'accord de règlement concernant les Traités Williams (2018).



# 1 Introduction

Ce CMD a pour objectif de fournir à la Commission des photos illustrant l'état d'avancement des activités de construction sur le site du projet de nouvelle centrale nucléaire de Darlington.

## 2 Photos illustrant l'avancement des travaux de construction



Figure 1 Vue latérale de l'assemblage du radier du bâtiment du réacteur dans la structure de préassemblage (Source: le personnel de la CCSN, janvier 2026).





**Avancement des activités de construction au site du projet nucléaire nouveau de Darlington**



Figure 2 Photo aérienne du 8 janvier 2026 (Source: personnel de la CCSN).



Figure 3 Membres du personnel de la CCSN à l'extérieur de la structure de préassemblage alors que le toit était ouvert (Source : personnel de la CCSN, janvier 2026).



**Avancement des activités de construction au site du projet nucléaire nouveau de Darlington**



Figure 4 Essai de béton pré-maquette du 3 février 2026 (Source : personnel de la CCSN).





**Avancement des activités de construction au site du projet nucléaire nouveau de Darlington**



Figure 5 Membres du personnel de la CCSN devant les viroles de la cuve du réacteur (Source : BWXT, novembre 2025)



**Avancement des activités de construction au site du projet nucléaire nouveau de Darlington**



Figure 6 Installation de l'une des cages d'armature du bâtiment de la turbine (à l'avant-plan) (Source : personnel de la CCSN, janvier 2026)





**Avancement des activités de construction au site du projet nucléaire nouveau de Darlington**



Figure 7 Partie supérieure du radier du bâtiment du réacteur jusqu'aux parois de l'enceinte de confinement en plaques d'acier composite (Source : personnel de la CCSN, janvier 2026)