Codes d'installation et de zone de bilan de matières (ZBM) pour installations

Installation	Code d'installation	Code ZBM
	Etiquette 207	Etiquette 307, 370, 372
Laboratoires Nucléaires Canadiens (LNC) Laboratoires des Chalk River installation de stockage de matières nucléaires	CNA-	CNA1
LNC Laboratoires de Chalk River installation de stockage des matières nucléaires	CNA-	CNA2
LNC Laboratoires de Chalk River réacteur NRX	CNB-	CNB1
LNC Laboratoires de Chalk River installation de production d'isotopes	CNBM	CNBM
LNC Laboratoires de Chalk River réacteur NRU	CNC-	CN-C
LNC Laboratoires de Chalk River établissement de fabrication de combustible nucléaire	CND-	CND1
LNC Laboratoires de Chalk River laboratoires de fabrication de combustible recyclé	CND-	CND2
LNC Laboratoires de Chalk River usine de production de molybdène 99	CND-	CND4
LNC Laboratoires de Chalk River installations blindées	CND-	CND5
LNC Laboratoires de Chalk River zone de gestion des déchets B	CNDA	CNDA
LNC Laboratoires de Chalk River zone de gestion des déchets G	CNDB	CNDB
LNC Laboratoires de Chalk River fabrication du combustible	CNDC	CNDC
LNC Laboratoires de Chalk River zone de gestion des déchets B	CNDD	CNDD
LNC Laboratoires de Chalk River sciences de la santé	CNE-	CNE1
LNC Laboratoires de Chalk River chimie	CNE-	CNE2
LNC Laboratoires de Chalk River physique du réacteur et des rayonnements	CNE-	CNE4
LNC Laboratoires de Chalk River sûreté du combustible et des canaux de combustible	CNE-	CNE5
LNC Laboratoires de Chalk River bâtiment 466, fabrication	CNE-	CNE6
LNC Laboratoires de Chalk River métallurgie	CNE-	CNE7
LNC Laboratoires de Chalk River installation d'emballage et de stockage de combustible	CNJ-	CN-J
LNC Laboratoires de Whiteshell	CNP-	CN-P

Installation	Code d'installation	Code ZBM
	Etiquette 207	Etiquette 307, 370, 372
LNC Gestion des déchets de Gentilly-1	CNN-	CN-N
LNC Gestion des déchets de Douglas Point	CNO-	CN-O
LNC Installation de gestion à long terme des déchets	CNWF	CNWF
Centrale nucléaire de Bruce-A	CNK-	CN-K
Centrale nucléaire de Bruce-B	CNKB	CNBK
Raffinerie de Blind River de Cameco	CNBR	CNBR
Installation de conversion de Port Hope de Cameco	CNFN	CNFN
Traitement du combustible de Cameco	CNG-	CNG1
École Polytechnique SLOWPOKE	CN6Y	CNY6
BWXT Peterborough	CNI-	CN-I
BWXT Toronto	CNH-	CN-H
Centrale nucléaire Gentilly-2 d'Hydro-Québec	CNNB	CNBN
Université McMaster, réacteur nucléaire	CNQ-	CN-Q
Centrale nucléaire Point Lepreau de la Société d'énergie nucléaire du Nouveau-Brunswick	CNNC	CNCN
Centrales nucléaires Pickering-A Pickering-B d'OPG	CNM-	CN-M
Gestion des déchets de Pickering d'OPG	CNMS	CNSM
Centrale nucléaire Darlington d'OPG	CNAA	CNAA
Gestion des déchets de Darlington d'OPG	CNAS	CNAS
Gestion des déchets Western d'OPG	CNKS	CNKS
Collège militaire royal du Canada, réacteur SLOWPOKE	CNX-	CN-X
Saskatchewan Research Council, réacteur SLOWPOKE	CNU-	CN-U
Université de l'Alberta, réacteur SLOWPOKE	CNW-	CN-W

Codes d'installation et de zone de bilan de matières (ZBM) pour emplacements hors installation

Emplacement hors installation	Code d'installation	Code ZBM
	Etiquette 207	Etiquette 307, 370, 372
CANDU Energy	CNZC	CNZC
Kinectrics Inc.	CNZE	CNZE
Mississauga Metals & Alloys	CNZD	CNZD
Stern Laboratories	CNZB	CNZB
TRIUMF	CNZJ	CNZJ

Nordion	CNS-	CN-S
Best Theratronics	CNS1	CN1S
Emplacement hors installation au Canada	CN2-	CN-2

Codes de point de mesure principal-physique (PMP-P) pour emplacements hors installation qui font partie du l'emplacement hors installation au Canada.

Emplacement hors installation	Code PMP-P
	Etiquette 407
Stuart Hunt & Associates Ltd Alberta	AC
Stuart Hunt & Associates Ltd Ontario	AB
Tyne Engineering Inc.	AA
Noremtech Inc.	AE
Energy Solutions Canada Corp.	AG
University of Alberta (non-SLOWPOKE)	AH
McMaster University (non-reactor)	AF
CNSC Laboratory	AD
Simon Fraser University	AI
LNC Bureau de gestion du Programme des déchets historiques	AJ
Pylon Electronics	AK
Conseil national de recherches Canada	AL