

Agropur Coopérative Canada
Loi sur la réduction des toxiques – Rapport de quantification

Information de base sur les installations

Les dénominations sociales et commerciales du propriétaire et de l'exploitant des installations, l'adresse municipale des installations et l'adresse postale, si différente de l'adresse municipale (voir plus bas)		Agropur Coopérative	
Numéro d'identification INRP des installations		1112	
Numéro d'identification attribué aux installations par le ministère de l'Environnement au titre du règlement de l'Ontario 127/01		S. O.	
Nombre d'employés en équivalents temps plein		358	
Codes à 2, 4 et 6 caractères du Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN)		31	11 511
Coordonnées spatiales		Lat 43.74040 Long 79.32640 UTM 17 634763.92E 484401.30N	
Coordonnées			
Rôle	Nom	Poste	Coordonnées
Élaboration coordonnée du plan	Paul Reinholz	Directeur de l'entretien	416 442-2432
Préparation du plan			
Contact avec le public			
Employé au rang le plus élevé	Dean Jubinville	Directeur d'usine	
Dénomination sociale de la société mère canadienne si les installations sont une filiale d'une société mère canadienne		n.a.	

Description des substances incluses dans le plan

Substance (données à l'échelle des installations)	acide sulfurique
Numéro de registre CAS	7681-49-4
Substance (données à l'échelle des installations)	acide nitrique
Numéro de registre CAS	7697-37-2
Substance (données à l'échelle des installations)	ions nitrate
Numéro de registre CAS	n.a.


Progrès de l'installation pour la réduction des substances et la mise en oeuvre de son plan.

Don Mills	2012	2013	2014	2015	%2012-2015
Sulphuric Acid (m.t.)	300	260	302	344	+15%
Nitric Acid (m.t.)	38	66	84	96	+153%
Nitrate Ions (m.t.)	37	65	82	94.5	+155%

L'installation de nouveaux équipements en 2013, et une augmentation de la production depuis, a nécessité l'utilisation d'une quantité supplémentaire d'acide nitrique pour le lavage. Les ions nitrates sont créés par la dissolution de l'acide nitrique. Cette augmentation de production a également mené à une augmentation d'utilisation d'acide sulfurique pour le traitement des eaux.

Certification

En date du 31 juillet, j'atteste avoir lu ce rapport de quantification et en connaître le contenu, et qu'à ma connaissance, le rapport est exact et respecte la *Loi de 2009 sur la réduction des toxiques* et le Règlement de l'Ontario 455/09 (Dispositions générales) pris en vertu de cette loi.



Dean Dubinville
Directeur d'usine –Don Mills
Agropur Coopérative Canada