

DIRECTION DE
L'INDUSTRIE DES MINES
ET DE L'ÉNERGIE DE
NOUVELLE-CALÉDONIE

Service Industrie

1 ter rue Unger
BP 465
98845 Nouméa Cedex

Téléphone :
27 02 30

Télécopie :
27 23 45

Ligne secrétariat :
27 02 96

N° CS14-3160-SI-2530/
DIMENC

Nouméa, le

25 NOV. 2014

Le Directeur

à

MONSIEUR LE DIRECTEUR GÉNÉRAL
DE LA SOCIÉTÉ LE NICKEL-SLN
BP E5
98845 NOUMÉA CEDEX

Objet : Installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE)
Dossier n°TDESI_1030 / ID_23

Référence : Courrier d'information n° CE14-3160-SI-2742 (DE/2014-097) du
07/11/2014, complété le 17/11/2014 (CE14-3160-SI-2785)

Monsieur le Directeur général,

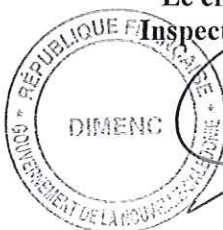
J'accuse réception du courrier d'information référencé ci-dessus m'informant de votre souhait de réaliser, sur une journée, un essai d'introduction d'un mélange d'oxydes granulés au convertisseur Bessemer.

Du fait du type de mélange utilisé et de la durée de l'essai, les modifications apportées aux installations et ayant été portées à la connaissance de Monsieur le président de l'assemblée de la province Sud sont notables au sens de l'article 415-5 mais ne sont pas substantielles, c'est-à-dire qu'elles ne sont pas de nature à entraîner des dangers et inconvénients négatifs et significatifs vis-à-vis des intérêts mentionnés à l'article 412-1

Cependant le mélange présentant un caractère toxique en cas d'exposition prolongée par inhalation, il vous est demandé de mettre en place, lors de son stockage et de son utilisation, les mesures nécessaires permettant de prévenir tout danger. Pour cela, vous pouvez vous inspirer de l'arrêté métropolitain du 13/07/98 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations classées pour la protection de l'environnement soumises à déclaration sous la rubrique n° 1131 : Toxiques (Emploi ou stockage des substances et préparations).

Je vous prie d'agréer, Monsieur le Directeur général, l'expression de ma parfaite considération.

Le chef du service de l'industrie
Inspecteur des installations classées



Justin PILOTAZ