

309

DA6

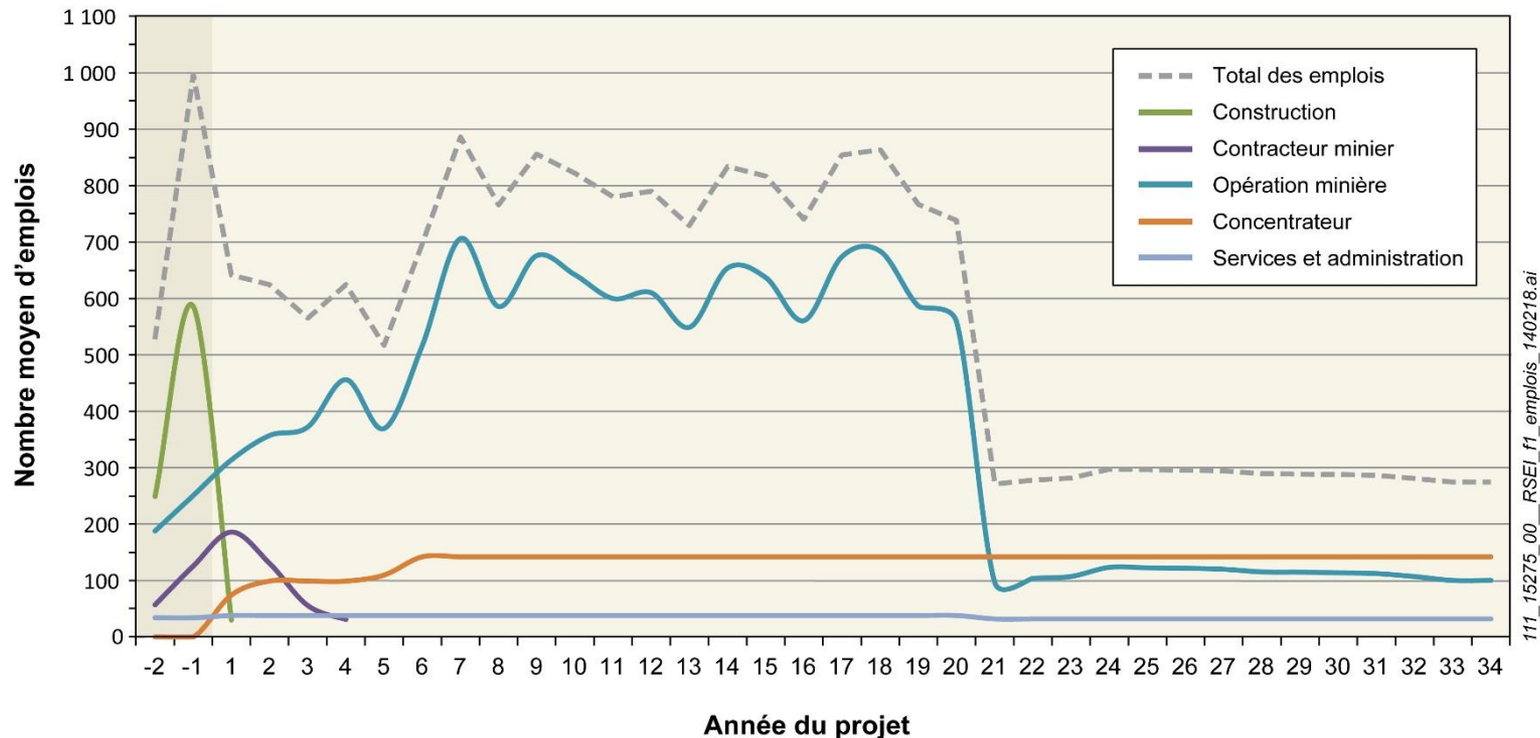
Projet d'exploitation du gisement de nickel
Dumont à Launay

6211-08-013

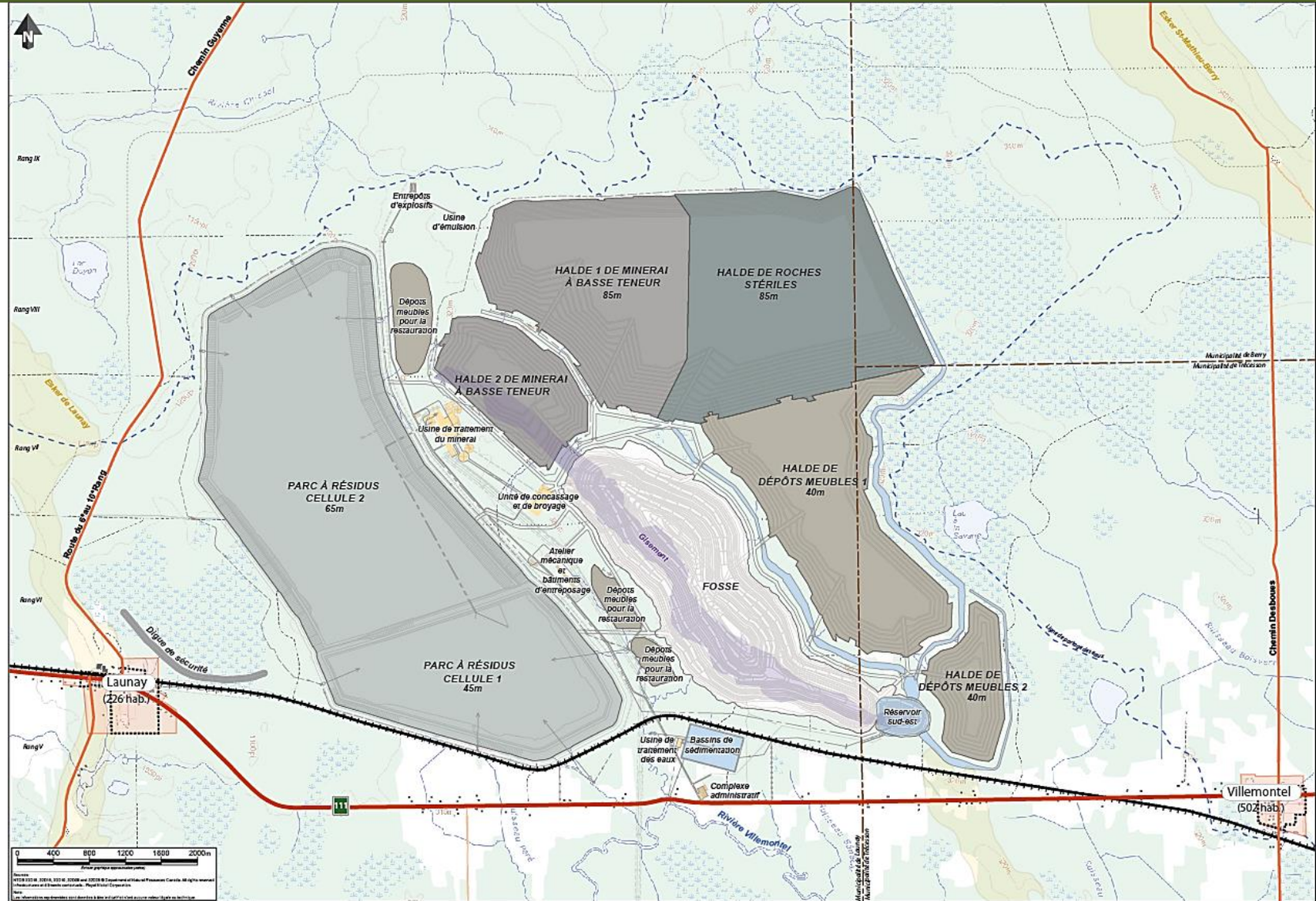
Diapositives complémentaires projetées le 13 mai 2013

RNC
' | |

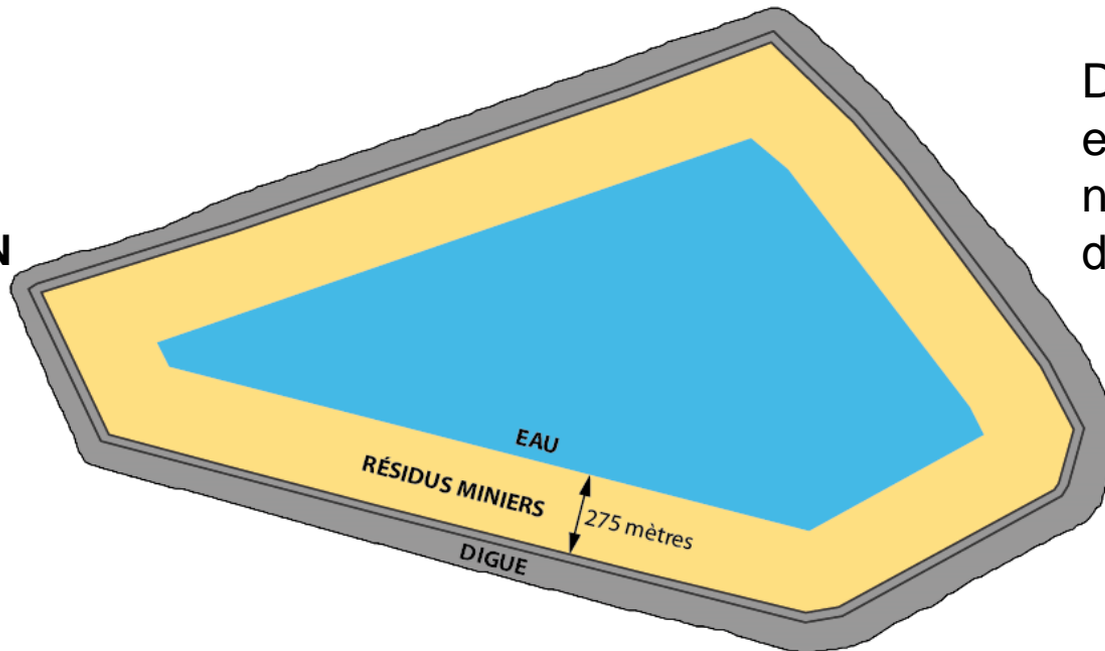
- Un maximum de plus de **1300 emplois** pendant la construction
- Un maximum de plus de **800 emplois** pendant les opérations (moyenne de près de **560** sur la durée de vie du projet)
- Synergie avec les organismes locaux concernant la formation de la main d'œuvre et diffusion d'outil sur les emplois et la formation



Localisation des infrastructures

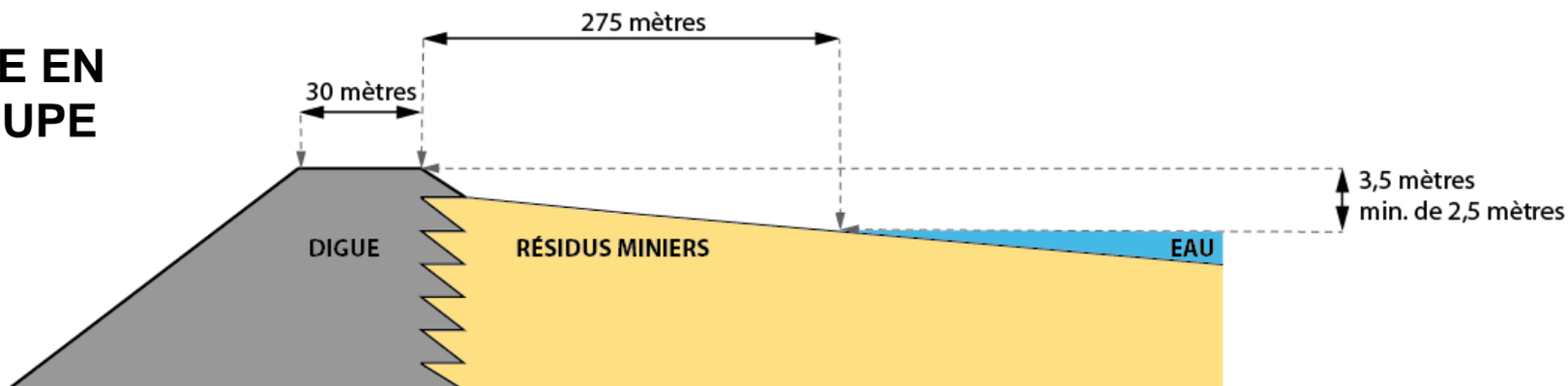


VUE EN PLAN
(CELLULE 1)
ET
LOCALISATION
DE L'ÉTANG

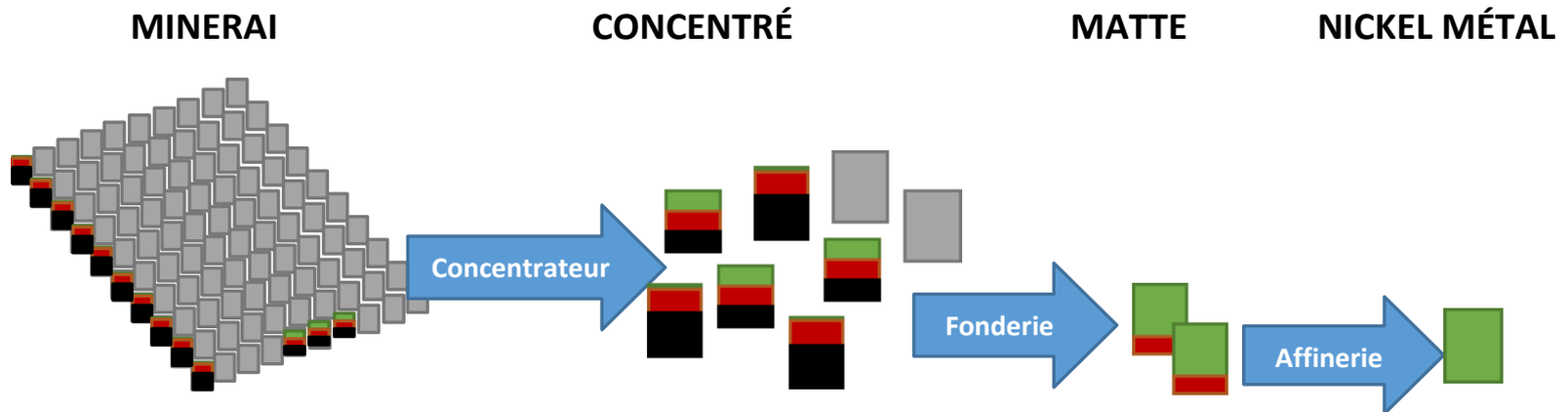


Distances prévues
en conditions
normales
d'opération

VUE EN
COUPE



Les proportions du schéma et des pentes de la vue en coupe ont été adaptées pour les besoins de l'illustration



Gris – silicate, **Rouge = soufre**, Noir – Fer, Vert - Nickel

Valeur marchande par rapport à la valeur du métal contenu

30%

70%

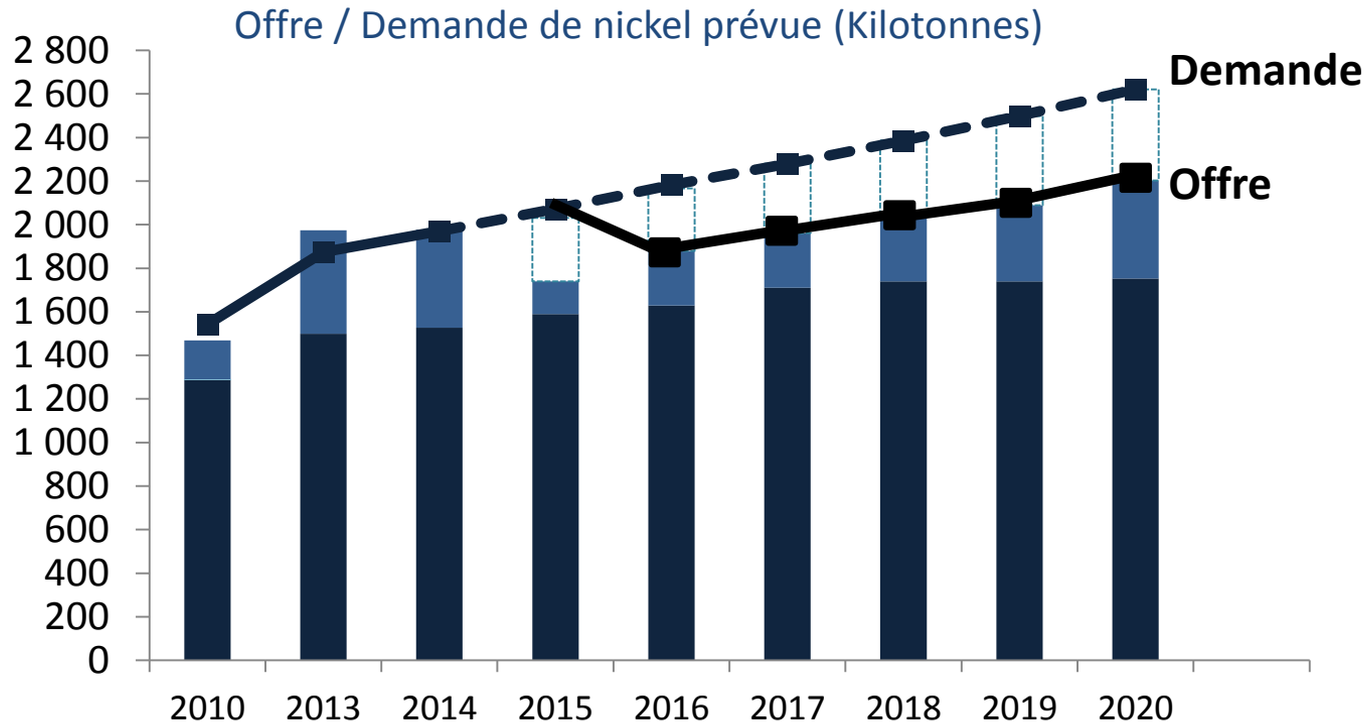
90%

100%

D'où vient l'intérêt pour le projet Dumont?

Le nickel : Composante de l'acier inoxydable (2/3 de son utilisation).
Résistance à la corrosion et aux hautes températures

D'importants déficits surviendront au cours des prochaines années - la réserve de projets est insuffisante pour répondre à la demande. ***Il est anticipé que la demande dépasse l'offre à compter de 2015. RNC devrait débuter sa production en 2016.***



Source : Wood Mackenzie Ltd, analyse de RNC

L'enjeu primordial auquel l'industrie du nickel sera confrontée d'ici 2015-2016 est un « garde-manger » presque vide; seulement quelques projets seront alors en position d'être exploités.

- Au début de la dernière décennie, avant l'importante remontée du prix du nickel, le « garde-manger » de projets était bien garni avec plusieurs projets connus depuis des décennies.
- Le portrait actuel est très, très différent et laisse entrevoir un cycle passionnant pour le nickel.

