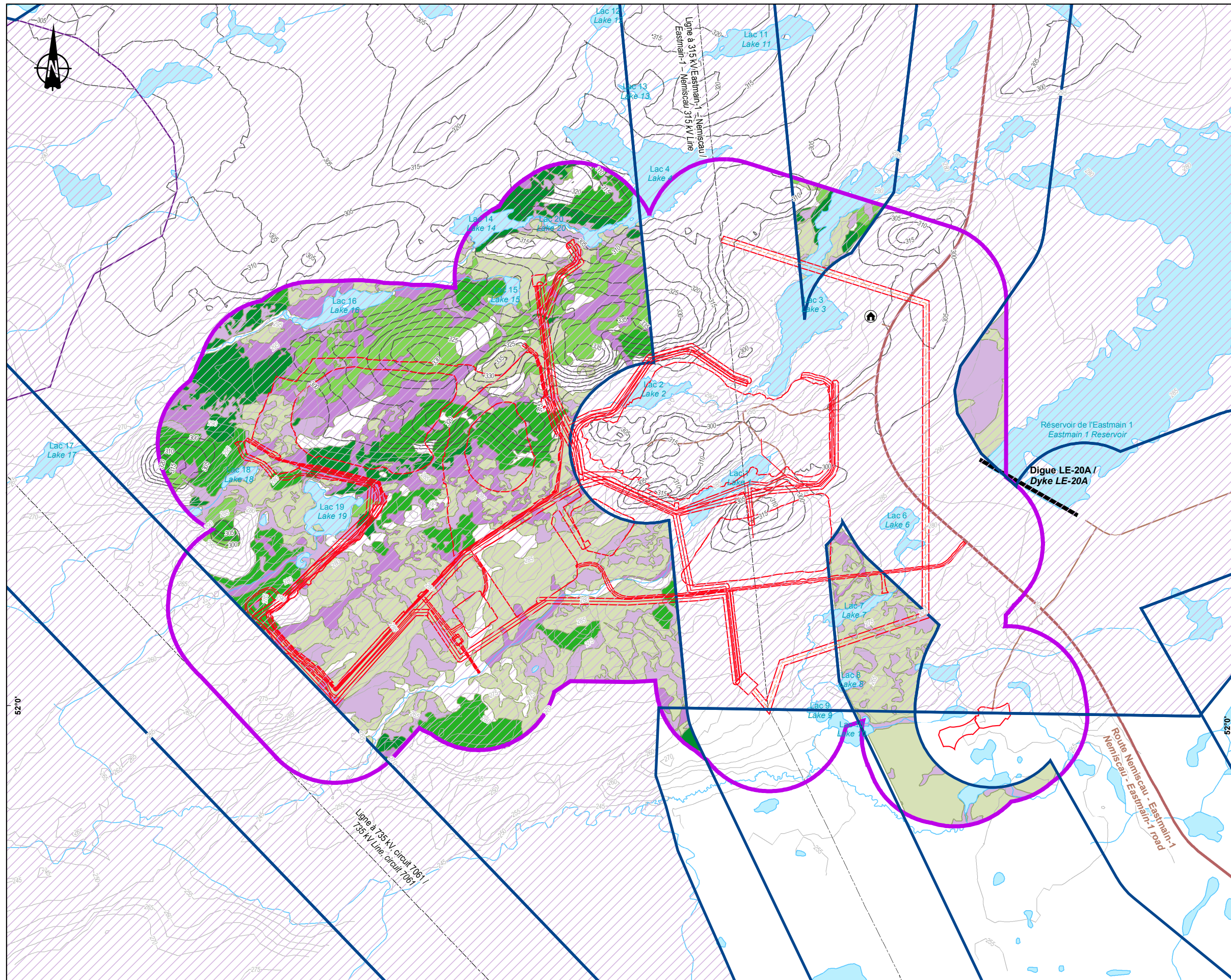


ANNEXE ACEE-92  
Habitat potentiel du caribou forestier

---



- Perturbation / Disturbance**
- Zone d'influence de la mine / Mining influence area
  - Zone de perturbation permanente / Permanent disturbance area
  - Perturbation naturelle (feu de 0 à 40 ans) / Natural disturbance (0 to 40 years fire)
- Habitat à grande échelle / Large-scale habitat**
- Pinède grise / Jack pine forest
  - Pessière noire / Black spruce stand
  - Peuplement mixte à dominance résineuse / Mixed stand predominantly coniferous
  - Peuplement à résineux indéterminés / Stand with indeterminate softwood
- Habitat potentiel en période de mise bas, de post mise-bas et de rut / Potential calving, post-calving and rutting habitat**
- Tourbière ombrotrophe ouverte / Open bog
  - Tourbière ombrotrophe boisée / Forested bog
- Hypsométrie / Hypsometry**
- Courbe < 300 m / Curve < 300 m
  - Courbe > 300 m / Curve > 300 m
- Infrastructure / Infrastructure**
- Aéroport / Airport
  - Projet minier / Mining project
  - Campement / Camp
  - Bail de villégiature / Recreational lease
  - Chemin d'accès / Access road
  - Route principale / Main road
  - Digue / Dyke
  - Ligne de transport d'énergie électrique / Electric power transmission line
- Composante du projet / Project component**
- Infrastructure minière projetée / Proposed mining infrastructure
  - Déviation de la ligne d'Hydro-Québec (projet connexe, Hydro-Québec) / Hydro-Quebec powerline deviation (related project by Hydro-Québec)

CriticalElements Corporation

**Projet Rose Lithium-Tantale / Rose Lithium-Tantalum Project**

Réponses aux questions et commentaires de l'ACEE (1<sup>re</sup> série) /  
Answers to CEAA questions and comments (1<sup>st</sup> series)

**Carte QC-92 / Map QC-92**

**Habitat potentiel du caribou forestier dans l'empreinte de la mine et sa zone d'influence de 500 m / Potential habitat for woodland caribou in the footprint of the mine and 500 m zone of influence**

**Sources :**  
 CanVec+, 1/50 000, RNCan, 2014  
 BDTA, 1/250 000, MRN Québec, 2002  
 Baux de villégiature, MRNF Québec, novembre 2016

0 250 500 m

UTM, fuseau 18, NAD83

Octobre 2019 / October 2019

Préparation : E. D'Asioux  
 Dessin : M. Leclair  
 Approbation : J. Lavoie

181-05541-06\_rq92\_car\_hab\_poten\_wspb\_191024.mxd

