

REGROUPEMENT DE
PROTECTION
— DES —
LACS
DE LA
**PETITE-
NATION**

LAC GAGNON | LAC SIMON | LAC VICEROY | PETIT LAC PRESTON | LAC IROQUOIS | LAC LAFONTAINE | LAC DAOUST | LAC DORÉ



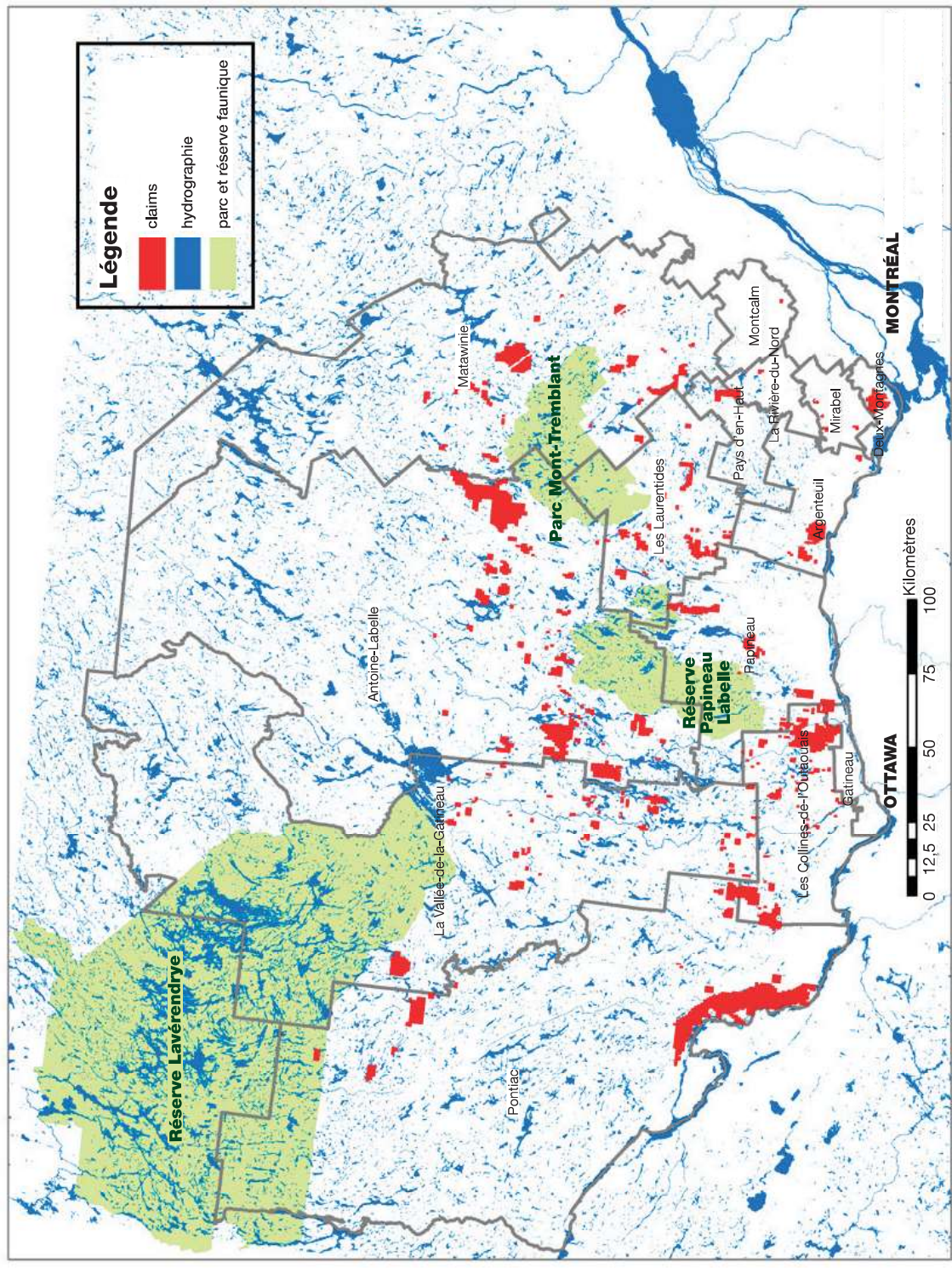
Demande d'appui aux municipalités, associations et organismes

- 1) Considérant que les Lacs de la Petite-Nation constituent un réservoir d'eau de quantité et de qualité exceptionnelles à moins de 2 heures d'Ottawa, la Capitale du Canada et de Montréal, la plus grande région métropolitaine du Québec, ces deux villes regroupant une population de 5,365 millions;
- 2) Considérant que ces lacs, situés dans la MRC Papineau, sont strictement affectés à la villégiature, la conservation, le récréo-tourisme, l'éco-tourisme et la foresterie;
- 3) Considérant que tout le long de ce bassin se retrouve un vaste réseau de bails miniers (claims) et que du forage y est en cours;
- 4) Considérant que dans son schéma d'aménagement révisé en 2018 la MRC n'a prévu aucune affectation pour l'industrie minière;
- 5) Considérant que l'extraction du graphite, le minerai principalement recherché, se fait par l'opération de mines à ciel ouvert de grandes dimensions qui posent un risque réel pour l'environnement et la qualité de vie de la population;
- 6) Considérant qu'il y a conflit d'usage entre l'exploitation minière et les vocations déterminées pour notre territoire par la MRC;



Le Regroupement de Protection des Lacs de la Petite-Nation, très préoccupé par le risque que notre territoire devienne une région minière, demande que les activités minières soient interdites dans les zones désignées par la MRC Papineau comme étant réservées à la villégiature, au récréo-tourisme, à l'éco-tourisme et à la foresterie.

BOOM MINIER DANS L'OUTAOUAIS, LES LAURENTIDES ET LANAUDIÈRE?



Produit pour :
**Regroupement de protection
 des lacs de la Petite-Nation**
 Porte-parole : Louis St-Hilaire
 info@aplq.ca

MiningWatch Canada
 Porte-parole : Ugo Lapointe
 ugo@miningwatch.ca
 514-708-0134

Production : Jean Daoust 2019
 Sources : MERN Québec, EMRN Canada