



**ASSEMBLÉE NATIONALE
DU QUÉBEC**

**EXTRAIT DE PÉTITION
(Conforme au Règlement)**

Je dépose l'extrait d'une pétition adressée à l'Assemblée nationale, signée par 455 pétitionnaires.

Désignation : Citoyens et citoyennes du Québec

Les faits invoqués sont les suivants :

CONSIDÉRANT QU'Hydro-Québec souhaite mettre en vente ses terrains du corridor de la rivière Rouge;

CONSIDÉRANT QUE la rivière Rouge est la plus populaire au Québec pour les amateurs d'eau-vive (kayak, canot, rafting) et le site de pratique principal de plusieurs clubs de kayak et de canot;

CONSIDÉRANT QUE les compagnies de rafting utilisent ces terrains depuis 40 ans pour accéder à la plus importante section de rivière sportive au Québec;

CONSIDÉRANT QUE ces compagnies embauchent plus de 140 personnes dans un secteur dont l'économie est précaire;

CONSIDÉRANT QUE les pratiquants amateurs, les clubs sportifs et les entreprises de rafting ont besoin de conserver les servitudes actuelles pour pouvoir utiliser cette section de rivière et avoir des points de sortie d'urgence;


CONSIDÉRANT la richesse naturelle de ces terrains, sa biodiversité et son héritage patrimonial pour la région;

Et l'intervention réclamée se résume ainsi :

Nous, soussignés, demandons au gouvernement du Québec :

- De bloquer immédiatement le processus de vente des terrains en question;
- De se porter acquéreur des terrains d'Hydro-Québec jugés excédentaires dans le corridor de la rivière Rouge;
- De trouver une entente, de concert avec les gouvernements de proximité, pour transformer les terrains en parc régional ou en aire de conservation qui permettrait de conserver la vocation environnementale, récréotouristique et sportive de ces derniers pour le bénéfice des générations actuelles et futures tout en permettant la poursuite de l'ensemble des activités sportives et de villégiature associées à ce site exceptionnel.

Je certifie que cet extrait est conforme à l'original de la pétition.


Chantale Jeannotte, députée de Labelle


Date de signature de l'extrait