



**ASSEMBLÉE NATIONALE
DU QUÉBEC**

EXTRAIT DE PÉTITION
(Conforme au Règlement)

Je dépose l'extrait d'une pétition adressée à l'Assemblée nationale, signée par 446 pétitionnaires.

Désignation : Citoyens et citoyennes du Québec

Les faits invoqués sont les suivants :

CONSIDÉRANT QUE le projet de maison des aînés de Laval vise un terrain de 1,3 hectares, qui fait partie d'un grand espace riverain de 4,2 hectares, avec vue sur la rivière des Prairies, à distance de marche et connecté au centre-ville par un corridor vert piétonnier;

CONSIDÉRANT QUE les accès publics à l'eau sont rarissimes à Laval, et qu'il faut les protéger pour le bien-être des citoyens et surtout des futures générations;

CONSIDÉRANT QU'il serait préférable de conserver le terrain dans son entier comme parc public et de l'aménager avec un sentier et du mobilier urbain;

CONSIDÉRANT QUE cet emplacement n'est pas à proximité des services essentiels et que le secteur est déjà développé, confirmant le fait que l'endroit ne devrait pas être le premier choix pour accueillir la maison des aînés;

CONSIDÉRANT QUE le design proposé, 8 bâtiments sur quelques étages, est en opposition avec les principes avec lesquels le Gouvernement du Québec et la ville de Laval adhèrent dans le Plan métropolitain d'aménagement et de développement (PMAD), soit d'aménager des milieux de vie denses, sécuritaires et desservis par des services de proximité, diminuant la dépendance à l'automobile;

CONSIDÉRANT QUE le coût de 52 millions de dollars pour ce projet estimé à 541 666 \$ par unité est exorbitant;

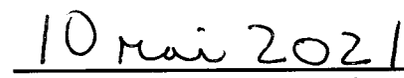
Et l'intervention réclamée se résume ainsi :

Nous, soussignés, demandons que le gouvernement du Québec révise ce projet pour qu'il soit relocalisé ailleurs sur le territoire lavallois, qu'il cède sa partie à la ville de Laval et adopte une configuration plus écoresponsable et à un coût plus raisonnable.

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



Guy Ouellette, député de Chomedey



Date de signature de l'extrait