

enquête immédiate sur le projet de canalisation dans la section internationale du Saint-Laurent en Ontario, afin d'éviter tout retard dans les travaux futurs, lorsqu'un accord aura été conclu entre les deux Gouvernements, au sujet de l'entreprise du Saint-Laurent.

6. Nous serions naturellement portés à envisager favorablement les projets relatifs au développement de la navigation ou de l'énergie électrique que les Etats-Unis jugeraient utiles à l'exécution de mesures destinées à aider la Grande-Bretagne, le Canada et d'autres parties du Commonwealth des nations britanniques dans la guerre actuelle, ou à consolider la sécurité des Etats-Unis eux-mêmes contre toute éventualité actuellement imprévisible mais dont il faut tenir compte en des périodes comme celle-ci. Nous comprenons que le Gouvernement des Etats-Unis sera aussi désireux que notre propre Gouvernement d'apprécier à l'heure actuelle le projet en fonction de la contribution qu'il apporte aux efforts respectivement accomplis par nos deux pays pour préserver et pour rétablir la liberté.

7. C'est à ce point de vue et dans cet esprit que nous prions le Gouvernement des Etats-Unis de bien vouloir examiner de nouveau le projet de canalisation du Saint-Laurent avant la conclusion finale d'un accord ou d'un traité.

Veillez agréer, Monsieur, l'assurance renouvelée de ma plus haute considération.

W. L. MACKENZIE KING,
secrétaire d'Etat
pour les Affaires extérieures.

Au ministre des Etats-Unis au Canada,
Légation des Etats-Unis d'Amérique,
Ottawa, Canada.

N° 11

*Le ministre des Etats-Unis au Canada, Ottawa,
au secrétaire d'Etat aux Affaires extérieures, Ottawa.*

OTTAWA, le 10 mars 1941.

Le très honorable
Secrétaire d'Etat pour les Affaires extérieures,
Ottawa, Canada.

MONSIEUR,

Je n'ai pas perdu de temps à signaler à l'attention de mon Gouvernement votre note du 5 mars sur les négociations concernant la canalisation du Saint-Laurent. En vue de l'importance des questions que vous soulevez, le sujet a été soumis au Président, et j'ai reçu instruc-