

8, Chemin du Vallon
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Chêne-Bougeries -

le 26 avril 1946.

S.M.le Roi des Belges
Pregny - GENEVE

Votre Majesté,

Je me permets de revenir sur notre conversation d'avant-hier au sujet de la possibilité de fournir de l'uranium à nos instituts scientifiques (instituts de physique des Universités et de l'Ecole polytechnique fédérale) pour nous permettre d'entreprendre des recherches sur les forces intranucléaires.

Je me suis informé auprès de mes collègues de la quantité minimum qu'il faudrait pour les expériences que nous avons en vue. Il s'agit d'une quantité assez grande en poids vu le poids spécifique élevé de l'uranium, mais très petite au point de vue volume : la quantité est d'environ 20 tonnes.

Il est indifférent de prendre un minerai d'uranium ou un autre car le poids spécifique de l'uranium comparé au poids spécifique des autres substances (oxygène, etc.) est si grand que la composition chimique n'est pas de grande importance.

La Physique suisse serait très reconnaissante si, grâce à l'intervention de votre Majesté, elle pouvait obtenir cette matière, de la plus haute importance pour approfondir nos connaissances de la structure de la matière, domaine auquel votre Majesté elle-même porte un si grand intérêt.

Je prie votre Majesté d'agréer mes hommages très respectueux.

E.C.G. Stueckelberg von Breidenbach
Membre de la Commission Suisse pour les
Recherches sur l'Energie atomique.