

refrattions sont presque invariables
et au contact on s'expose au danger
de brûler les cristaux si l'on les
touche. De telles instruments
doivent plutôt être introduits à
l'Etat ou l'on peut les utiliser
d'une manière conforme à leur
force optique!

L'impression ca m'a mis en mémoire
sur le spectre de l'Acide urique
très lentement par la difficulté
d'avoir des copies lithographiques
des planches, qui s'approchent
presque des originaux. Dans
quelques semaines j'espère né-
anmoins arriver au but.

Après l'assurance de mes
considérations les plus cordiales
Votre tout dévoué

B. A. Haubert

M. Poulton 1885 Fev. 22.

Mr le Professeur!
Très honoré collègue!

Aujourd'hui j'ai reçu les
livraisons Nos. 1. 2. 3. de
Mémoire sur Spectroscopie,
que vous avez bien voulu
m'envoyer et pour lesquelles
aussi que pour les précédentes
Numéros de Vol. XIII récem-
ment reçus je vous prie
agréer mes remerciements
les plus cordiaux. Quant aux
Volums précédents que vous

avez en la bonté obligeante de
me promettre, Mr le libraire
G. Hessel (Voss' Sortiment)
à Leipzig à bien vouloir se
charger de les transmettre
à moi, quand il conviendra
à Vous de les lui envoyer,
ainsi que je m'ai pris la li-
berté de proposer dans ma
lettre à Vous ce janvier 20
dernier. C'est la méthode
la plus sûre, vu que les
employés de la poste et sur-
tout ceux de la censure
- institution fatale de la
Russie! - sont bien d'être
bien renommés quand il s'agit
de l'ordre et de la précision.

Depuis trois mois de ciel couvert,
nous avons maintenant des
beaux jours, mais très froids c'est
vrai; jusqu'à 21 + 22 degrés cent.
J'ai pu recommencer mes
travaux photographiques de soleil
et de la spectrométrie, mais
néanmoins la force actinique
des rayons solaires est assez
faible pro suite de la brume
plus ou moins épaisse qui se
trouve dans l'atmosphère. Dans
l'été une exposition de 2 ou
3 secondes suffit pour avoir
un cliché satisfaisant en spec-
tre solaire dans la région de
G; aujourd'hui j'ai exposé
une plaque 15" - Mr grand