

- MM. C. SUSS, professeur à l'université, à Vienne.  
B. VON COTTA, professeur à l'académie des mines, à  
Freiberg.  
H. VON KEYSERLING, curateur à l'université, à Dorpat.  
A. VON KOENEN, professeur à l'université de Marbourg.  
J. WHITNEY, directeur du *Geological Survey* de la Cali-  
fornie, à San-Francisco.  
H. WOODWARD, naturaliste au *British Museum*, à Londres.  
WORTHEN, directeur du *Geological Survey* de l'Illinois,  
à Springfield.

M. O. van Ertborn donne lecture d'une *Note sur les son-  
dages de la province d'Anvers*. Cette communication est  
renvoyée à une commission composée de M. G. Dewalque,  
E. Vanden Broeck et A. Rutot.

M. de Koninck, fils, en présentant des échantillons de  
quartz et de barytine, lit la note suivante :

« Le premier échantillon a été recueilli dans une poche  
de chlorophyre de Quenast, par notre confrère, M. O. Loi-  
seau, à l'obligeance duquel je le dois.

Ce minéral se présente sous forme d'une petite masse  
irrégulière, cariée; blanchâtre et opaque à la surface, il  
est rosé et translucide au centre, mais non cristallin. A  
simple vue, j'avais cru pouvoir le rapporter à l'espèce prehn-  
nite, avec certaines variétés de laquelle il offre assez de  
ressemblance. La présence de la prehnite à Quenast n'aurait  
rien de surprenant; on rencontre en effet, dans cette loca-  
lité, l'épidote et l'axinite, qui accompagnent la prehnite à  
Bourg-d'Oisans. L'analyse n'a malheureusement pas con-  
firmé mes prévisions.

0<sup>gr</sup>,5030 de minéral ont donné :

Si O <sup>2</sup> ....	0,4971	soit 98,83 %.
H <sup>2</sup> O.....	0,0028	» 0,56 %.