

C. G. AMSTUTZ. — *Time criteria in ore genesis : A revision*
(Pittsburgh Geol. Soc., 1959, p. 4).

Discussion du critère temps dans la genèse des minerais.

Cet auteur pense qu'une interprétation syngénétique requiert habituellement deux fois moins d'hypothèses qu'une théorie épigénétique; excepté les types de transition, la plupart des gisements dans les sédiments sont d'origine sédimentaire et la plupart de ceux dans les roches ignées d'origine ignée. D'après lui, *la formation syngénétique et consanguine est la règle, le métasomatisme épigénétique l'exception.*

B. ADERCA.