en brêche

sont très moyenne

elquefois shiste est

nartz, on résisté à linmètre,

ans une ree pour

primées , tandis rmaline

dée que wation. qu'elles e cons-conces-où ces ageront ninerai

rai de rnegie

ière à

nonelque

- (a) veines en lits ulternatifs
- (b) dans la formation aurifère de la région,
- (e) très comprimées en leutilles et par
- (d) l'association de la tourmaline et des minerais de tungstène.

Dans les gisements de la Nouvelle-Ecosse, la tourmaline est tout à fait secondaire—elle se présente quelquefois sous forme de pointes d'aiguilles.