

De petites erreurs ...

Chap.1, p.4 : légende de la fig. 1.1 : « ... Le segment c1-c2 ... est discutée au paragraphe 5.3.a ... » remplacer par « ... paragraphe 5.3.1 ... »

Chap.3, p. 31, 3.2, fin du premier paragraphe « Sur la carte 11.8 , la distinction est faite ... » remplacer par 12.8.

Chap. 5, p.73, fig. 5.9 : la réaction *cd* -sial=st-qtz-V doit s'écrire *cld* -sial=st-qtz-V ; *cd* est remplacé par *cld* (chloritoïde).

Chap. 6, p.84, avant dernière ligne : remplacer « *celle-ci a des V (volume entropié)(à BP) et S élevés* » par « *celle-ci a des volume (à BP) et entropie élevés* »

Chap. 9, la figure 9.3 n'est pas de Barnicoat et al, mais de Powell (1978).

Chap. 10, p.140, 7^{ème} ligne de l'exercice : remplacer «*la phase vapeur (V) est largement ...* » par «*la phase magma (L) est largement ...* »

Chap. 12, le titre de la fig.12.1, p. 157 est "... du métamorphisme de *HP-BT*" et non pas « ...*HP-HT* ».

p.160, 3 lignes avant la fin du paragraphe "les méta-ophiolites", remplacer *chrystobalite* par *chrysotile*.

p.167, ligne 11 : remplacer « un contexte de *refroidissement* » par «... un contexte *d'exhumation* »

Chap.13, p. 195, 4^{ème} ligne, il faut lire : "On peut ...qui est donnée dans le triangle de la *figure 13.12*" au lieu de "*fig. 13.13*". De même, « Le dessin de ce point invariant ... est amorcé (*figure 13.12*) au lieu de "*fig. 13.13*".

p. 196, en bas de la page, il faut lire : "La lecture des diagrammes AFM de la *figure 13.13*" au lieu de "*fig. 13.12*".

Chap.14, p. 213, 2^{ème} ligne du paragraphe 14.3.1 : Lire "Une anomalie thermique en est, sans doute ... " au lieu de "sans soute".

Annexe 1 : p.266, remplacer la phrase « Les *feldspaths* ne sont pas représentés dans A'KF. La quantité d'alumine (A') est corrigée *en conséquence* . » par : « Les *plagioclases* ne sont pas représentés dans A'KF. La quantité d'alumine (A') est corrigée *de Na2O et CaO. La correction de K2O sur Al2O3 est un artifice qui permet de faire une représentation dans l'ensemble du tétraèdre plutôt que dans sa seule moitié non potassique.* »

Oublis Bibliographiques :

Brown, M. (2006) - Duality of thermal regimes is the distinctive characteristic of plate tectonics since the Neoproterozoic. *Geology*, 34, p. 961–964.

Holland, T. et Powell, R. (1998) - An internally consistent thermodynamic dataset for phases of petrological interest. *J.metamorphic Geol.*, 16, 309–343.

Powell, R. (1978) – Equilibrium thermodynamics in petrology – An introduction. Harper and Row Pub., 284p.