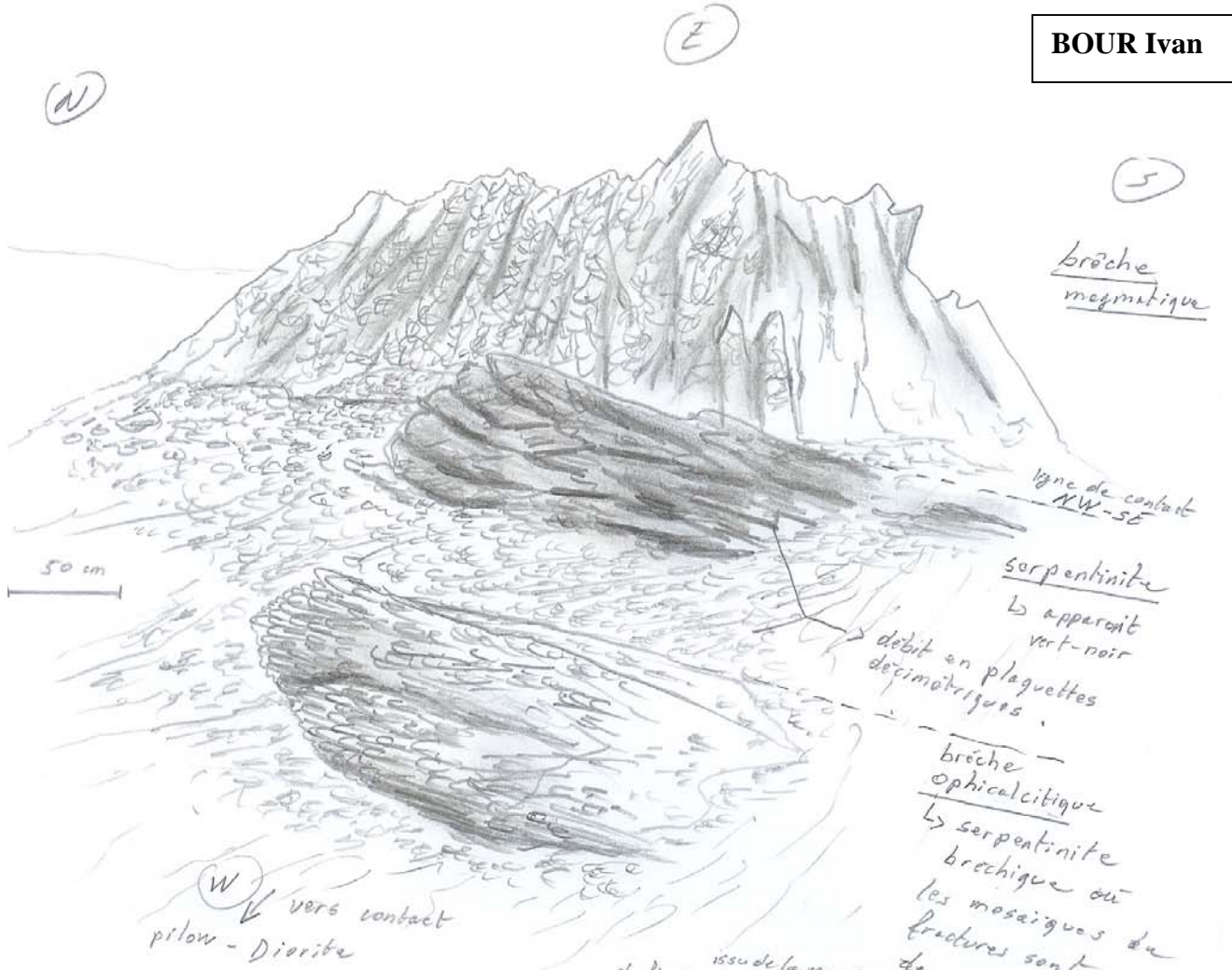


Contact brèche magmatique, serpentine, opicalcite (point 2522*) : Col
entre la montagne du Chenaillet et le Souréou

* voir carte IGN TOP 25 Briançon

BOUR Ivan



issu de la remontée de fluide hydrothermal. dans la serpentine sous forte pression de CO_2 ⇒ précipitation de calcite

Les serpentinites englobent les ensembles bréchiques.
Les brèches magmatiques se présentent sous forme de blocs plus rigides moulés dans de la serpentinite.

↳ Dans l'histoire géologique local, on devait probablement se trouver dans une zone de paléofailles où des blocs bréchiques seraient tombés dans la masse serpentinique (écroulement d'un escarpement sous marin).