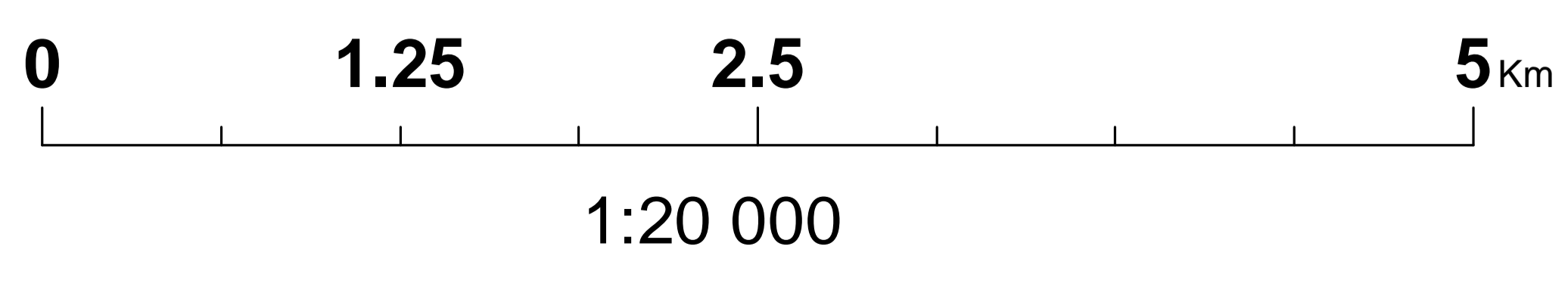


- Légende**
- Pointe d'altération ponctuelle (DTP)
 - Pointe d'altération linéaire (PALT)
 - Entité obstacle hydrographique (E(ous))
 - Entité obstacle hydrographique (E(ades))
 - Entité obstacle hydrographique (E(ades))
 - Entité nommée (A(ucun))
 - Jonction (Cul-de-sac)
 - Ligne de temps et d'usage (A(rien))
 - Courbe de niveau impédante (E(levation, capé))
 - Entité obstacle hydrographique (E(ades))
 - Courbe élévation (Courbe d'eau, non usée)
 - Sentier (A(utre))
 - Signalment routier
 - Pente (A(utre))
 - Région hydrique (Inconnu, permanent)
 - Région hydrique (Lac, permanent)
 - Polygone de découpage SNARCOSK (Théorique, partiellement submergé)
 - Bief
 - Terre humide
- Zone géologique surfacique 32E01-200-0102**
- Lithologie**
- I2J, Diorite
 - I3A, Gabbro
 - I3A-P, Gabbro à pyroxène
 - I3Ab, Gabbro et syérite
 - M1(M2)-H1, Gneiss tonalitique et cordalite
 - S1(S6,GP-V)[TU]-M8, Gneiss amphibole graphitique, fuf et schiste
 - V1-V2-V1[V2][TU]-M8, Volcanite fels. et intr. sulf. intr. schiste
 - V1D, Diabase
 - V1TU, Tuf félsique
 - V2J[CK][BQ][PO][AM], Andésite massive bréchique porphyrique, amygdalaire
 - V3B, Basalte
 - V3B-V, Basalte et autre volcanite
 - V3B-V3A, Basalte et andésite basaltique
 - V3B[CO], Basalte micacé et coussiné
 - V3B[CO], Basalte coussiné
 - V3B[CO][PO], Coulees basaltiques coussinées et bréchiques
 - V3B[CO][PO], Basalte coussiné et massif
 - V3B[PO], Basalte porphyrique

Coordinate System: NAD 1983 UTM Zone 17N
 Projection: Transverse Mercator
 Datum: North American 1983
 False Easting: 500 000.0000
 False Northing: 0.0000
 Central Meridian: -81.0000
 Scale Factor: 0.9996
 Latitude Of Origin: 0.0000
 Units: Meter



PROJET GREEN GIANT
GÉOLOGIE
 LEGEND ON PRO 2000-08

