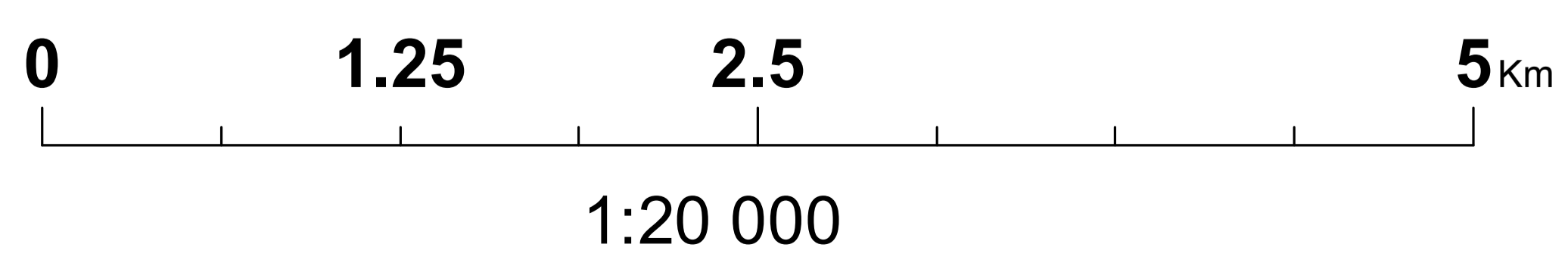


- Légende**
- Forage élément ponctuel 32F04
 - Forage élévation impérial (point coté)
 - Entité obstacle hydrographique (Cours)
 - Entité obstacle hydrographique (Rapides)
 - Mère
 - Entité nommée (Accus)
 - Jonction (Cul-de-sac)
 - Ligne de contour d'élévation (Aérien)
 - Courbe de niveau impériale (Élévation, capot)
 - Entité obstacle hydrographique (Rapides)
 - Cours d'eau simple (Cours d'eau, non usés)
 - Sentier (Autre)
 - Segment routier
 - Ferme (Autre)
 - Région hydroïque (Inconnu, permanent)
 - Région hydroïque (Sac, permanent)
 - Polygone de découpage SMI/CSK (Théorie, parlement submergé)
 - Vallée usée
 - Terre humide
- Zone géologique surfacique 32E01-200-0102**
- Éléments inconnus
- Lithologie**
- I2J, Diorite
 - I3A, Gabbro
 - I3A-P, Gabbro à pyroxène
 - I3Ab, Gabbro et syénite
 - M1(U)H10, Gneiss tonalitique et tonalite
 - S1(S6,GP-V)M8, Gneiss tonalitique granitique, fuf et schiste
 - V1-V2-V1[V]V2[V]M8, Volcanite fels. et inter.ulf fels. inter. schiste
 - V1D, Basalte
 - V1E16, Tuf fébrique
 - 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[PO], Basalte massif et coussiné
 - V3B[V], Basalte coussiné
 - V3B[CO][PO], Coulees basaltiques coussinées et bréchiques
 - V3B[PO][V], 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

