

Travaux d'exploration	Recommandation de travaux	Lithologie (d'après Boivin M., 2020)	Structure (d'après SIGEOM et Boivin M., 2020)	Divers
Échantillonnage 2020 - résultat Au	Travaux de surface - priorité 1	I1C - Granodiorite	Synclinal, Synforme, Droit, Position certaine	Propriété Amanda
■ 0 ppb à 50 ppb	Travaux de surface - priorité 2	I1D - Tonalite	Anticlinal, Antiforme, Droit, Position certaine	Étendu d'eau
■ 51 ppb à 100 ppb	Travaux en profondeur	I1M - Monzogranite	Indéterminé, Synforme, Droit, Position probable	Courant d'eau
■ 101 ppb à 1000 ppb	Nouvel Indice minéralisé	M4 - Paragneiss	Zone de cisaillement (interprétées par géophysique)	Affleurement
■ >1001 ppb		V3B - Basalte et gabbro	Foliation	Affleurement contour
○ Forage historique		Formation de fer (Modifiées d'après GM 65075)		
★ Indice minéralisé		Formation de fer possible (Interprétées par géophysique)		
Till Grain (Au)				
● 0				
● 1 - 5				
● 6 - 10				
● >10				

VANSTAR MINING RESOURCES

TECHNOMINEX

PROPRIÉTÉ AMANDA

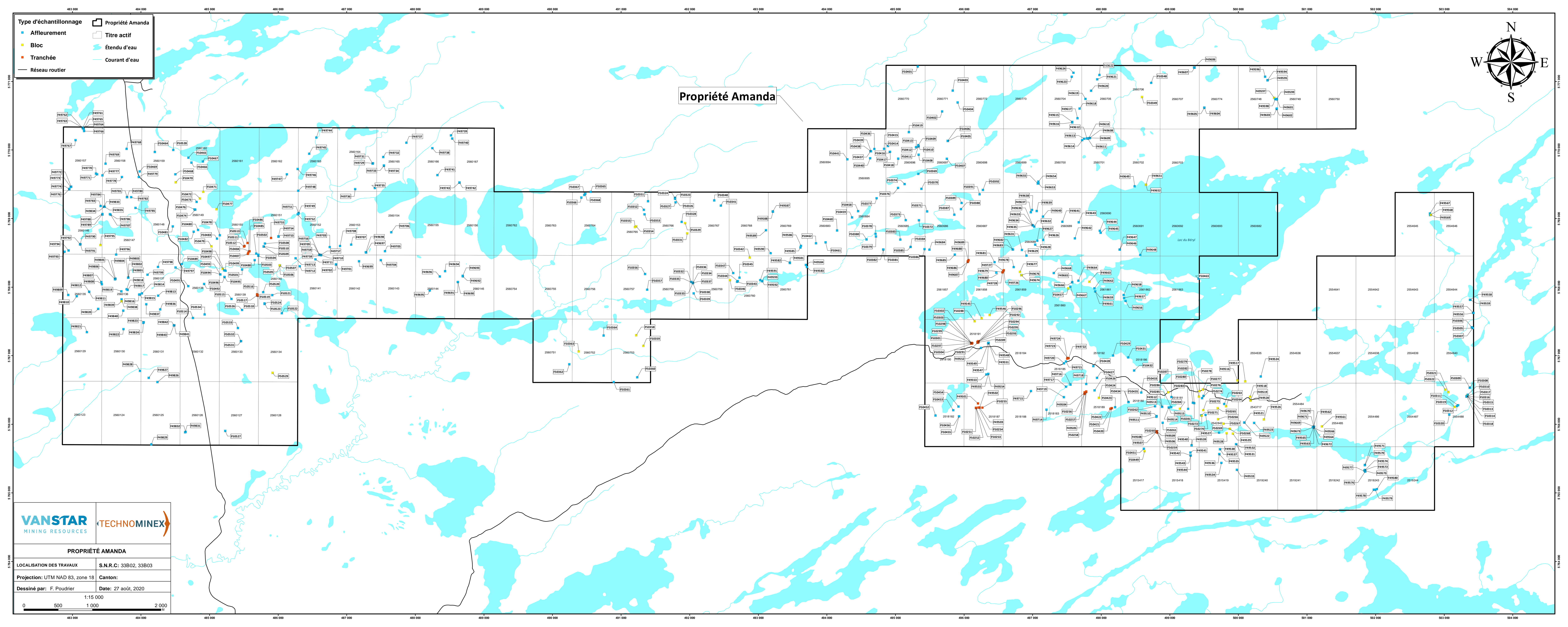
CARTE DE COMPILATION S.N.R.C: 33B02, 33B03

Projection: UTM NAD 83, zone 18 Canton:

Dessiné par: F. Poudrier Date: 15 septembre, 2020

1:15 000

0 500 1 000 2 000



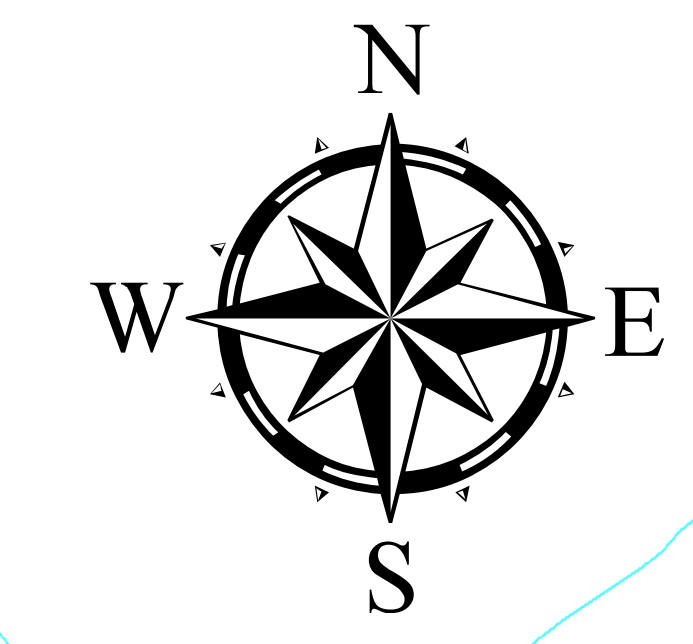
Type d'échantillonnage

- Afferlement
- Bloc
- Tranchée
- Réseau routier

Propriété Amanda

- Titre actif
- Étendu d'eau
- Courant d'eau

Propriété Amanda



VANSTAR **TECHNOMINEX**
MINING RESOURCES

PROPRIÉTÉ AMANDA

LOCALISATION DES TRAVAUX: S.N.R.C: 33B02, 33B03

Projection: UTM NAD 83, zone 18 Canton:

Dessiné par: F. Poudrier Date: 27 août, 2020

1:15 000

0 500 1 000 2 000 M