





● Showing
◆ Grab Sample (>10.0 g/t Au)
+ Trench
● Drill Hole (DDH)
--- Fault

	Diabase
	Monzonite
	Gabbro
	Wacke/Greywacke
	Banded Iron formation
	Conglomerate
	Basalt
	Felsic Volcanics
	Tonalite

50 m
Nad 27, zone 18

Géologie modifiée de Goutier et al. (1998) [RG 98-16]

Legend:

- Showing: Red circle
- Grab Sample (>10.0 g/t Au): Red diamond
- Trench: Red cross
- Drill Hole (DDH): Purple circle
- Fault: Dashed line

Geological Units:

- Diabase (Brown)
- Monzonite (Orange)
- Gabbro (Grey)
- Wacke/Greywacke (Light Blue)
- Banded Iron formation (Light Grey)
- Conglomerate (Blue)
- Basalt (Green)
- Felsic Volcanics (Yellow)
- Tonalite (Red)

Sample Data:

- TR-LMN-18-020:** 1.03 g/t Au / 3.12 m (DDH)
- TR-LMN-18-022:** 1.51 g/t Au / 0.88 m (DDH)
- TR-LMN-18-019:** 11.65 g/t Au
- TR-LMN-18-021:** 2.35 g/t Au / 0.46 m (DDH)
- TR-LMN-18-023:** 12.72 g/t Au
- TR-LMN-18-026:** 0.83 g/t Au / 4.85 m, 1.90 g/t Au / 1.1 m
- TR-LMN-18-031:** 16.07 g/t Au
- TR-LMN-18-027:** 199.53 g/t Au, 109.0 g/t Au, 15.45 g/t Au
- TR-LMN-18-024:** 2.53 g/t Au / 4.72 m (DDH)
- TR-LMN-18-030:** 36.38 g/t Au
- TR-LMN-18-025:** 13.99 g/t Au, 15.94 g/t Au, 20.10 g/t Au
- TR-LMN-18-028:** 16.75 g/t Au
- TR-LMN-18-029:** 18.99 g/t Au / 0.35 m
- TR-LMN-18-023:** 14.54 g/t Au, 12.46 g/t Au / 3.6 m
- TR-LMN-18-032:** 127.22 g/t Au, 95.79 g/t Au, 45.28 g/t Au, 34.05 g/t Au, 33.41 g/t Au, 17.61 g/t Au
- TR-LMN-18-033:** 18.66 g/t Au
- TR-LMN-18-034:** 4.33 g/t Au / 1.1 m, 12.74 g/t Au / 0.35 m (channel)
- TR-LMN-18-035:** 1.82 g/t Au / 1.59 m (DDH)
- TR-LMN-18-036:** 0.76 g/t Au / 34.28 m (DDH)
- TR-LMN-18-037:** 12.75 g/t Au
- TR-LMN-18-038:** 0.89 g/t Au / 68.25 m (DDH)
- TR-LMN-18-039:** 1.33 g/t Au / 1.50 m (DDH)
- TR-LMN-18-040:** 12.10 g/t Au
- TR-LMN-18-041:** 1.23 g/t Au / 6.43 m (DDH)
- TR-LMN-18-042:** 10.89 g/t Au
- TR-LMN-18-043:** 27.98 g/t Au
- TR-LMN-18-044:** 10.07 g/t Au
- TR-LMN-18-045:** 0.37% Zn / 0.53 m (DDH)
- TR-LMN-18-046:** 57.75 g/t Au / 0.75 m (channel)
- TR-LMN-18-047:** 61.50 g/t Au, 48.97 g/t Au, 40.02 g/t Au
- TR-LMN-18-048:** 21.33 g/t Au
- TR-LMN-18-049:** 12.72 g/t Au
- TR-LMN-18-050:** 2.77 g/t Au / 2.34 m (DDH)
- TR-LMN-18-051:** 1.81 g/t Au / 2.26 m (DDH)
- TR-LMN-18-052:** 1.54 g/t Au / 6.73 m (DDH)
- TR-LMN-18-053:** 3.17 g/t Au / 1.4 m, 20.31 g/t Au / 0.9 m (channel)
- TR-LMN-18-054:** 3.77 g/t Au / 2.0 m, 14.71 g/t Au / 0.65 m (channel)
- TR-LMN-18-055:** 1.54 g/t Au / 6.73 m (DDH)
- TR-LMN-18-056:** 1.81 g/t Au / 2.26 m (DDH)
- TR-LMN-18-057:** 2.35 g/t Au / 0.46 m (DDH)
- TR-LMN-18-058:** 1.03 g/t Au / 3.12 m (DDH)
- TR-LMN-18-059:** 59.04 g/t Au, 29.11 g/t Au
- TR-LMN-18-060:** 11.65 g/t Au
- TR-LMN-18-061:** 1.51 g/t Au / 0.88 m (DDH)
- TR-LMN-18-062:** 1.74 g/t Au / 1.19 m (DDH)
- TR-LMN-18-063:** 35.49 g/t Au, 12.72 g/t Au
- TR-LMN-18-064:** 1.74 g/t Au / 1.19 m (DDH)
- TR-LMN-18-065:** 1.74 g/t Au / 1.19 m (DDH)
- TR-LMN-18-066:** 1.74 g/t Au / 1.19 m (DDH)
- TR-LMN-18-067:** 1.74 g/t Au / 1.19 m (DDH)
- TR-LMN-18-068:** 1.74 g/t Au / 1.19 m (DDH)
- TR-LMN-18-069:** 1.74 g/t Au / 1.19 m (DDH)
- TR-LMN-18-070:** 1.74 g/t Au / 1.19 m (DDH)
- TR-LMN-18-071:** 1.74 g/t Au / 1.19 m (DDH)
- TR-LMN-18-072:** 1.74 g/t Au / 1.19 m (DDH)
- TR-LMN-18-073:** 1.74 g/t Au / 1.19 m (DDH)
- TR-LMN-18-074:** 1.74 g/t Au / 1.19 m (DDH)
- TR-LMN-18-075:** 1.74 g/t Au / 1.19 m (DDH)
- TR-LMN-18-076:** 1.74 g/t Au / 1.19 m (DDH)
- TR-LMN-18-077:** 1.74 g/t Au / 1.19 m (DDH)
- TR-LMN-18-078:** 1.74 g/t Au / 1.19 m (DDH)
- TR-LMN-18-079:** 1.74 g/t Au / 1.19 m (DDH)
- TR-LMN-18-080:** 1.74 g/t Au / 1.19 m (DDH)
- TR-LMN-18-081:** 1.74 g/t Au / 1.19 m (DDH)
- TR-LMN-18-082:** 1.74 g/t Au / 1.19 m (DDH)
- TR-LMN-18-083:** 1.74 g/t Au / 1.19 m (DDH)
- TR-LMN-18-084:** 1.74 g/t Au / 1.19 m (DDH)
- TR-LMN-18-085:** 1.74 g/t Au / 1.19 m (DDH)
- TR-LMN-18-086:** 1.74 g/t Au / 1.19 m (DDH)
- TR-LMN-18-087:** 1.74 g/t Au / 1.19 m (DDH)
- TR-LMN-18-088:** 1.74 g/t Au / 1.19 m (DDH)
- TR-LMN-18-089:** 1.74 g/t Au / 1.19 m (DDH)
- TR-LMN-18-090:** 1.74 g/t Au / 1.19 m (DDH)
- TR-LMN-18-091:** 1.74 g/t Au / 1.19 m (DDH)
- TR-LMN-18-092:** 1.74 g/t Au / 1.19 m (DDH)
- TR-LMN-18-093:** 1.74 g/t Au / 1.19 m (DDH)
- TR-LMN-18-094:** 1.74 g/t Au / 1.19 m (DDH)
- TR-LMN-18-095:** 1.74 g/t Au / 1.19 m (DDH)
- TR-LMN-18-096:** 1.74 g/t Au / 1.19 m (DDH)
- TR-LMN-18-097:** 1.74 g/t Au / 1.19 m (DDH)
- TR-LMN-18-098:** 1.74 g/t Au / 1.19 m (DDH)
- TR-LMN-18-099:** 1.74 g/t Au / 1.19 m (DDH)
- TR-LMN-18-100:** 1.74 g/t Au / 1.19 m (DDH)