

Lappvattnet Nickel Deposit, New Massive Sulphide Drill Core

Hole LAP22-25



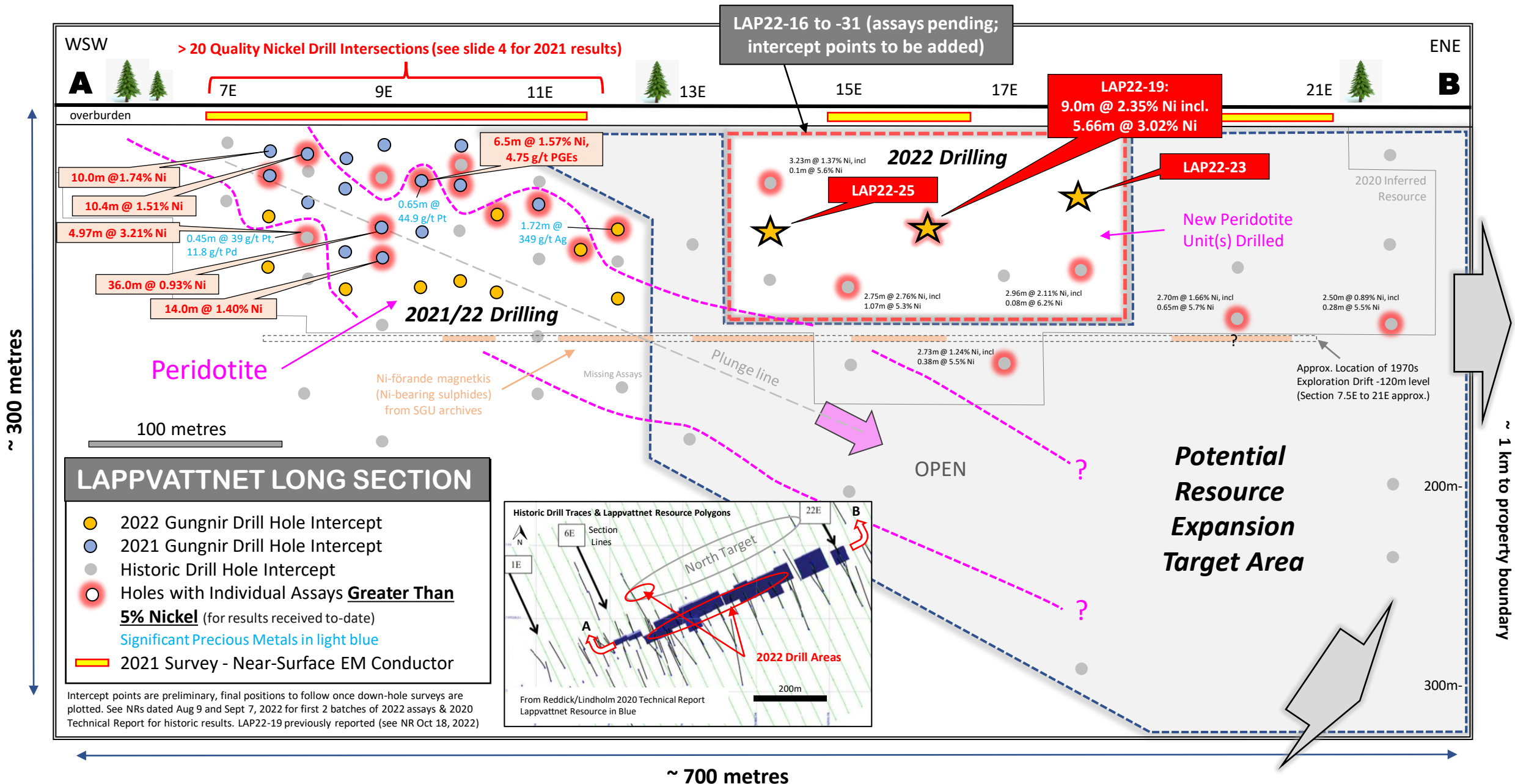
Hole LAP22-23



Lappvattnet Nickel Deposit, New Massive Sulphide Drill Core

Hole LAP22-25





2021 Drill Results from Western Part of the Lappvattnet Deposit (Section 7E to 11E)

Hole ID	From (m)	To (m)	Length (m)	Ni %	Cu %	Co %	PGEs (g/t)
LAP21-01	43.00	44.00	1.00	1.06	0.25	0.02	0.08
	57.00	75.00	18.00	0.49	0.09	0.01	0.08
	72.05	72.30	0.25	2.80	0.21	0.06	0.23
	74.35	74.60	0.25	1.42	0.18	0.02	0.11
LAP21-02	28.00	49.65	21.65	1.09	0.21	0.02	0.28
	45.40	49.65	4.25	3.19	0.37	0.07	0.21
	45.40	46.50	1.10	5.05	0.17	0.11	0.25
	48.15	49.65	1.50	4.25	0.13	0.09	0.19
	48.15	48.40	0.25	7.38	0.07	0.13	0.21
LAP21-03	36.40	37.60	1.20	1.49	0.29	0.04	0.18
LAP21-04	49.00	85.00	36.00	0.93	0.22	0.02	0.28
	49.00	54.00	5.00	1.84	0.52	0.03	0.23
	49.00	50.95	1.95	2.61	0.56	0.04	0.13
	50.40	50.95	0.55	4.08	0.05	0.06	0.11
	52.35	52.65	0.30	6.06	0.09	0.11	0.19
	70.00	85.00	15.00	1.21	0.19	0.03	0.30
LAP21-05	60.00	95.15	35.15	0.98	0.11	0.02	0.28
	60.00	74.00	14.00	1.40	0.12	0.03	0.17
	62.35	68.00	5.65	2.62	0.13	0.05	0.18
	62.90	64.30	1.40	2.51	0.10	0.04	0.20
	65.10	68.00	2.90	3.39	0.14	0.06	0.21
	66.30	66.95	0.65	6.67	0.14	0.11	0.32
	92.00	95.15	3.15	1.17	0.08	0.02	0.13
LAP21-06	53.00	58.00	5.00	1.50	0.21	0.03	0.10
	54.65	55.50	0.85	5.61	0.07	0.10	0.18
LAP21-07	not sampled						

Hole ID	From (m)	To (m)	Length (m)	Ni %	Cu %	Co %	PGEs (g/t)
LAP21-08	54.00	60.30	6.30	0.62	0.13	0.01	0.13
	55.60	55.80	0.20	5.12	0.02	0.04	0.16
	60.05	60.30	0.25	3.23	0.11	0.05	0.64
LAP21-09	42.00	50.00	8.00	1.03	0.36	0.02	0.14
	44.00	44.60	0.60	2.90	0.39	0.05	0.19
LAP21-10	68.00	81.65	13.65	0.83	0.11	0.02	0.12
	76.15	81.65	5.50	1.16	0.12	0.02	0.10
	80.95	81.65	0.70	2.22	0.10	0.03	0.12
LAP21-11	30.00	36.00	6.00	0.59	0.10	0.01	0.04
	33.80	34.25	0.45	1.70	0.03	0.08	0.13
LAP21-12	20.00	51.00	31.00	0.93	0.13	0.02	0.15
	28.00	35.00	7.00	1.24	0.19	0.02	0.18
	33.20	33.40	0.20	6.94	0.04	0.11	0.14
	43.00	51.00	8.00	0.98	0.13	0.02	0.17
LAP21-13	19.00	40.00	21.00	1.14	0.20	0.02	0.17
	21.00	31.00	10.00	1.74	0.20	0.04	0.12
	22.00	25.00	3.00	2.07	0.19	0.04	0.10
	28.00	31.00	3.00	2.28	0.15	0.05	0.09
LAP21-14	41.00	47.50	6.50	1.58	0.32	0.03	4.75
	43.05	47.50	4.45	2.04	0.37	0.04	6.91
	43.05	43.85	0.80	6.52	0.05	0.11	0.23
	43.85	44.50	0.65	1.20	1.65	0.03	45.53
LAP21-15	58.00	69.90	11.90	1.13	0.18	0.02	0.18
	58.00	63.55	5.55	1.44	0.17	0.03	0.09
	58.95	59.40	0.45	4.78	0.26	0.08	0.36
	63.35	63.55	0.20	3.92	0.09	0.05	0.25
	65.50	65.70	0.20	2.47	0.17	0.04	0.11
	69.65	69.90	0.25	2.86	0.05	0.05	0.10
	81.60	82.50	0.90	2.77	0.04	0.05	0.09
PGEs in grams per tonne (g/t) = platinum (Pt) + palladium (Pd) + gold (Au)							
Length is core length in metres							