

009390
Ni 1- 21771
Ni 2- 21772
Ni 3- 21773
Ni 4- 21774
Ni 5- 21775
Ni 6- 21776
Ni 7- 21777
Ni 8- 21778
Ni 9- 21779
Ni 10- 21780
Ni 11- 21781
Ni 12- 21782
Ni 13- 21783
Ni 14- 21784
Ni 15- 21785
Ni 16- 21786

Ni 19- 21787
Ni 20- 21788
Ni 21- 21789
Ni 22- 21790
Ni 23- 21791
Ni 24- 21792
Ni 25- 21793
Ni 26- 21794
Ni 27- 21795
Ni 28- 21796
Ni 29- 21797
Ni 30- 21798
Ni 31- 21799
Ni 32- 21800
Ni 33- 21801
Ni 34- 21802
Ni 35- 21803
Ni 36- 21804
Ni 37- 21805
Ni 38- 21806
Ni 39- 21807
Ni 40- 21808
Ni 41- 21809
Ni 42- 21810
Ni 43- 21811

NI 45- 21812
NI 46- 21813
NI 51- 21814
NI 53- 21819
NI 54- 21821
NI 55- 21822
NI 56- 21823
NI 79- 21824
NI 80- 21843
NI 83- 21844
NI 84- 21847
NI 85- 21848
NI 86- 21849
NI 87- 21850
NI 88- 21851
NI 88- 21852

Ni 91- 21853
Ni 92- 21854
Ni 93- 21855
Ni 94- 21856
Ni 95- 21857
Ni 96- 21858

Ni 157- 22233
Ni 158- 22234
Ni 159- 22235
Ni 160- 22236
Ni 161- 22237
Ni 162- 22238
Ni 163- 22239
Ni 164- 22240

Ni 166- 22273
Ni 168- 22274

Ni 170- 22275

Ni 175- 22276
Ni 176- 22277
Ni 177- 22278
Ni 178- 22279

Ni 179- 22280

Ni 180- 22281

Ni 181- 22282

Ni 182- 22283

Ni 183- 22284
Ni 184- 22285
Ni 185- 22286
Ni 186- 22287
Ni 187- 22288
Ni 188- 22289
Ni 189- 22290

NI 92A/SW-81
92A/12E,5E
92HSW081-06
PROPERTY FILE

Ni 190	22291	Ni 254	22021
Ni 191	22292	Ni 255	22022
Ni 192	22293	Ni 256	22023
Ni 193	22294	Ni 257	22024
Ni 194	22295	Ni 258	22025
Ni 195	22296	Ni 259 ⁴⁰	22026
Ni 196 ³⁵	22297	Ni 260	22045
Ni 199	22241	Ni 261	22046
Ni 200	22242	Ni 262	22047
Ni 201	22243	Ni 263	22048
Ni 202	22244	Ni 264 ⁴⁵	22049
Ni 203	22245	Ni 267	22027
Ni 204	22246	Ni 268	22028
Ni 205	22247	Ni 269	22029
Ni 206	22248	Ni 270	22030
Ni 207	22249	Ni 271	22031
Ni 208	22250	Ni 272	22032
Ni 209	22251	Ni 273	22033
Ni 210	22252	Ni 274	22034
Ni 211	22253	Ni 275	22035
Ni 212	22254	Ni 276	22036
Ni 213	22255	Ni 277	22037
Ni 214	22256	Ni 278	22038
Ni 215 ₇	22257	Ni 279	22039
Ni 216 ₃	22258	Ni 280	22040
Ni 217 ₉	22259	Ni 281	22041
Ni 218 ₁₀	22260	Ni 282	22042
Ni 219	22261	Ni 283	22043
Ni 220	22262	Ni 284 ₁₀	22044
Ni 221	22263	Ni 287	22298
Ni 222 ₁₄	22264	Ni 288	22299
Ni 223 ₁₅	22265	Ni 289	22300
Ni 224 ₁₆	22266	Ni 290	22301
Ni 229	22267	Ni 291	22302
Ni 230	22268	Ni 292 ₁₆	22303
Ni 231	22269	Ni 300	24095
Ni 232	22270	Ni 301	24096
Ni 233	22271	Ni 302	24097
Ni 234 ₁₂	22272	Ni 303	24098
Ni 242	22009	Ni 304	24099
Ni 243 ₁₇	22010	Ni 305	24100
Ni 244	22011	Ni 306	24101
Ni 245	22012	Ni 307	24102
Ni 246	22013	Ni 308	24103
Ni 247	22014	Ni 309	24104
Ni 248	22015	Ni 310	24105
Ni 249	22016	Ni 311	24106
Ni 250	22017	Ni 312	24107
Ni 251	22018	Ni 313	24108
Ni 252	22019	Ni 314	24109
		Ni 315 ₃₂	24110
		Ni 316	24457
		Ni 317	24458
		Ni 318	24459
		Ni 319	24460

Ni 321	24462	Ni 592 ⁻	24523
Ni 322	24463	Ni 593 ⁻	24524
Ni 323	24464		
Ni 324	24465	Ni 464 ⁻	24608
Ni 325	24466	Ni 465 ⁻	24609
Ni 326	24467		
Ni 327	24468	Ni 500	24610
		Ni 501	24611
Ni 330	24557	Ni 502	24612
Ni 370 ⁻	24541	Ni 503	24613
Ni 371 ⁻	24542	Ni 504	24614
Ni 372 ⁻	24543	Ni 505	24615
Ni 373 ⁻	24544	Ni 506	24616
Ni 374 ⁻	24545	Ni 507 ⁻	24617
Ni 331 ⁻	24558		
Ni 332	24559	Ni 608 ⁻	24626
Ni 333	24560	Ni 609 ⁻	24627
Ni 334	24561	Ni 610 ⁻	24628
Ni 335	24562	Ni 611 ⁻	24629
Ni 336	24563		
Ni 337	24564	Ni 458	
Ni 338	24565	Ni 459	24630
Ni 339	24566	Ni 460	24631
Ni 340	24567	Ni 461	24632
Ni 341	24568	Ni 462	24633
Ni 342	24569	Ni 463 ¹⁰	24634
Ni 343	24570		24635
Ni 344	24571	Ni 486	24636
Ni 345	24572	Ni 487	24637
Ni 346	24573	Ni 488	24638
Ni 347	24574	Ni 489	24639
Ni 348	24575	Ni 490	24640
Ni 349	24576	Ni 491	24641
Ni 350	24577	Ni 492	24642
Ni 351 ⁻	24578	Ni 493	24643
		Ni 494	24644
Ni 571 ⁻	24594	Ni 495 ²⁰	24645
Ni 572	24595		
Ni 573	24596	Ni 594 Fr.	24646
Ni 574	24597	Ni 595 Fr.	24647
Ni 575	24598		
Ni 576	24599	Ni 596 ²³	24648
Ni 577	24600		
Ni 578	24601	Ni 597 ²⁴ Fr.	24649
Ni 579	24602		
Ni 580	24603	Ni 598	24650
Ni 581	24604	Ni 599	24651
Ni 582	24605	Ni 600	24652
Ni 583	24606	Ni 601	24653
Ni 584	24607	Ni 602	24654
Ni 308 ⁻	24537	Ni 603	24655
Ni 309 ⁻	24538	Ni 604	24656
Ni 310 ⁻	24539	Ni 605	24657
Ni 311 ⁻	24540	Ni 606	24658
Ni 586	24687	Ni 607 ³⁴	24659
Ni 587	24688		
Ni 588	24689	Ni 608 Fr.	24660
Ni 589	24690		
Ni 590	24691	Ni 609 ³⁵	24661

Ni 390	24708	Ni 610 Fr.	24662
Ni 391	24709		
Ni 392	24710	Ni 611	24663
Ni 393	24711	Ni 612	24664
Ni 394	24712	Ni 613	24665
Ni 395	24713	Ni 614	24666
Ni 396	24714	Ni 615	24667
Ni 397	24715	Ni 616	24668
Ni 412	24692	Ni 520	24739
Ni 413	24693		
Ni 414	24694	Ni 522	24740
Ni 415	24695		
Ni 440	24505	Ni 524	24741
Ni 441	24506	Ni 526	24742
Ni 442	24507	Ni 543	24748
Ni 472	24475		
Ni 473	24476	Ni 545	24749
Ni 474	24477		
Ni 475	24478	Ni 547	24750
Ni 476	24479	Ni 548	24751
Ni 477	24480	Ni 549	24752
Ni 478	24481	Ni 550	24753
Ni 479	24482		
Ni 480	24483	Ni 554	24754
Ni 481	24484	Ni 555	24755
Ni 482	24485	Ni 556	24756
Ni 483	24486	Ni 557	24757
Ni 484	24487		
Ni 485	24488	Ni 632	24758
Ni 617	24489	Ni 633	24759
Ni 618	24490	Ni 634	24760
Ni 619	24491	Ni 635	24761
Ni 620	24492	Ni 636	24762
Ni 621	24493	Ni 637	24763
Ni 622	24494		
Ni 623	24495	Ni 700	24998
Ni 624	24496	Ni 701	24999
Ni 625	24497	Ni 702	25000
Ni 626	24498	Ni 703	25001
Ni 563	24513	Ni 704	25002
Ni 564	24514	Ni 705	25003
Ni 565	24515	Ni 706	25004
Ni 566	24516	Ni 707	25005
Ni 567	24517	Ni 708	25006
Ni 568	24518	Ni 709	25007
Ni 569	24519		
Ni 570	24520	Ni 710 Fractional	25008
Ni 585	24521		
Ni 626	24716	Ni 398	24584
Ni 627	24717	Ni 399	24585
Ni 628	24718	Ni 400	24586
Ni 629	24719	Ni 401	24587
Ni 630	24720	Ni 402	24588
Ni 631	24721	Ni 403	24589
		Ni 406	24592
		Ni 407	24593

Ni 354	24581
Ni 355	24582
Ni 356	24583
Ni 357	26499
Ni 358 ₂	26500

Ni 359	26755
Ni 360 ₄	26756

Ni 711	26927
Ni 712	26928
Ni 713	26929
Ni 714	26930
Ni 715	26931
Ni 717	26996
Ni 718	26997
Ni 719 ₁₂	26998

Ni 720 Fraction ₂	26999
------------------------------	-------

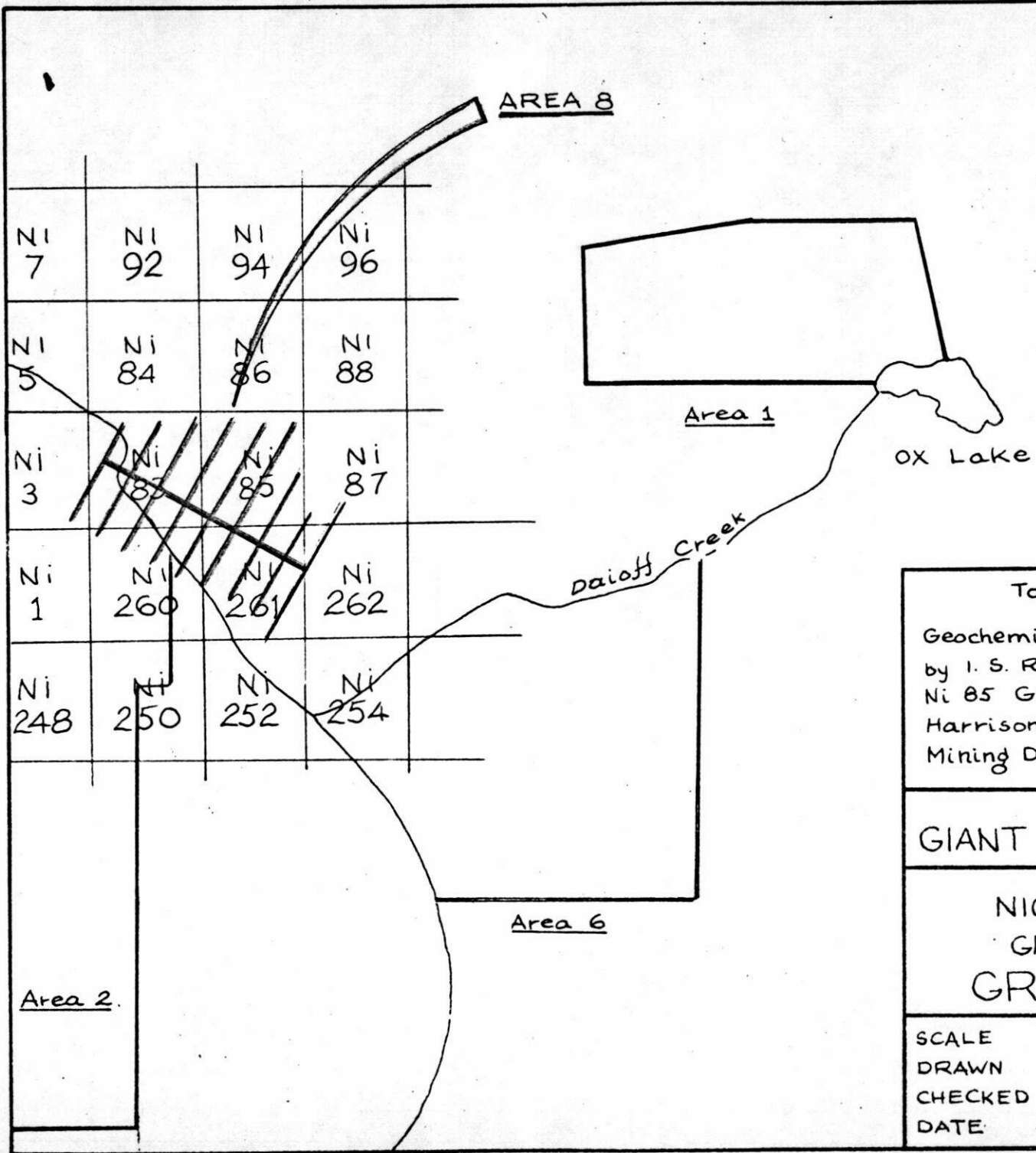
Ni 721 Fraction ₄	27000
------------------------------	-------

Ni 713-Fraction	27173
-----------------	-------

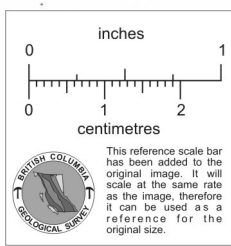
Ni #263-Fraction	27174
------------------	-------

Ni #711-Fraction	27175
------------------	-------

Ni #717-Fraction	27176
------------------	-------



△ Old Settler Mountain



To Accompany
 Geochemical & geophysical report
 by I. S. ROTE, B.Sc., on the Ni-83 &
 Ni 85 Groups on Talc Creek east of
 Harrison Lake in the New Westminster
 Mining Division dated July 23rd, 1973.

GIANT EXPLORATIONS LTD.

NICKEL SYNDICATE
 GRID AREA NO. 8
 GRID LOCATION

SCALE 1" = 200'
 DRAWN I. S. R.
 CHECKED
 DATE June, 1973

DWG. NO.
 2800-S-6-2