

DDH 87-003
#A8726429

113296 H	205	238	< 5	4.70	< 0.2	25	< 10	< 0.5	< 2	5.38	< 0.5	29	213	48	3.46	< 10	< 1	0.04	< 10	4.08	690
113297 H	205	238	< 5	4.08	< 0.2	5	< 10	< 0.5	< 2	3.85	0.5	31	330	78	4.23	< 10	< 1	< 0.01	< 10	4.16	638
113298 H	205	238	< 5	4.73	< 0.2	10	< 10	< 0.5	< 2	5.86	0.5	29	251	84	3.82	< 10	< 1	0.03	< 10	4.02	707
113299 H	205	238	< 5	3.80	< 0.2	< 5	< 10	< 0.5	< 2	3.03	< 0.5	21	149	60	2.43	< 10	< 1	< 0.01	< 10	2.21	379
113300 H	205	238	< 5	3.92	< 0.2	< 5	< 10	< 0.5	< 2	10.20	< 0.5	28	333	34	2.43	< 10	< 1	< 0.01	< 10	3.55	530
113301 H	205	238	< 5	6.26	< 0.2	< 5	< 10	0.5	< 2	4.81	0.5	35	396	47	3.54	< 10	< 1	< 0.01	< 10	4.23	614
			ppb	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm

841439 Wayside
87-3

DDH 87-003
#A8726429

113296 H	205	238	< 1	0.10	86	< 10	< 2	< 5	< 10	53	0.07	< 10	< 10	94	< 5	23
113297 H	205	238	< 1	0.02	62	< 10	< 2	< 5	< 10	35	0.07	< 10	< 10	163	5	40
113298 H	205	238	< 1	0.11	78	< 10	< 2	< 5	< 10	69	0.08	< 10	< 10	135	< 5	23
113299 H	205	238	< 1	0.02	59	130	< 2	< 5	< 10	198	0.12	< 10	< 10	68	< 5	24
113300 H	205	238	< 1	0.02	126	< 10	< 2	< 5	< 10	115	0.06	< 10	< 10	61	5	23
113301 H	205	238	< 1	0.02	143	< 10	< 2	< 5	< 10	175	0.09	< 10	< 10	84	< 5	35
			ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm

DDH-87-003 #A8726429

#A8726429
DDH 87-003

113260 H	205	238	< 5	3.73	< 0.2	< 5	< 10	< 0.5	< 2	4.28	< 0.5	16	83	30	2.61	< 10	< 1	< 0.01	< 10	1.57	501
113261 H	205	238	< 5	3.35	< 0.2	< 5	< 10	< 0.5	< 2	2.07	< 0.5	26	168	56	2.29	< 10	< 1	< 0.01	< 10	3.83	313
113262 H	205	238	< 5	4.45	< 0.2	< 5	< 10	< 0.5	< 2	4.24	< 0.5	17	219	51	1.58	< 10	< 1	< 0.01	< 10	2.45	288
113263 H	205	238	< 5	3.66	< 0.2	< 5	< 10	< 0.5	< 2	2.97	< 0.5	21	330	31	1.74	< 10	< 1	< 0.01	< 10	2.92	263
113264 H	205	238	10	4.23	< 0.2	< 5	< 10	< 0.5	< 2	3.80	0.5	23	181	90	1.92	< 10	< 1	< 0.01	< 10	2.83	318
113265 H	205	238	< 5	6.26	< 0.2	< 5	< 10	< 0.5	< 2	6.19	0.5	25	227	77	2.32	< 10	< 1	< 0.01	< 10	3.19	375
113266 H	205	238	< 5	5.75	< 0.2	< 5	< 10	< 0.5	< 2	5.88	0.5	21	149	86	2.08	< 10	< 1	0.01	< 10	2.47	320
113267 H	205	238	< 5	4.49	< 0.2	< 5	< 10	< 0.5	< 2	4.00	< 0.5	28	214	65	2.45	< 10	< 1	< 0.01	< 10	3.30	375
113268 H	205	238	5	5.12	< 0.2	< 5	< 10	1.0	< 2	4.93	0.5	26	83	68	4.01	< 10	< 1	< 0.01	< 10	2.98	674
113269 H	205	238	< 5	4.26	< 0.2	< 5	< 10	0.5	< 2	2.21	0.5	50	305	131	4.42	< 10	< 1	< 0.01	< 10	5.66	639
113270 H	205	238	< 5	3.78	< 0.2	< 5	< 10	< 0.5	< 2	1.01	< 0.5	55	285	145	4.33	< 10	< 1	< 0.01	< 10	5.92	608
113271 H	205	238	< 5	3.79	< 0.2	5	< 10	< 0.5	< 2	0.87	0.5	70	486	169	4.93	< 10	< 1	< 0.01	< 10	5.94	648
113272 H	205	238	< 5	3.46	< 0.2	< 5	< 10	0.5	< 2	1.10	< 0.5	44	235	95	3.47	< 10	< 1	< 0.01	< 10	4.59	503
113273 H	205	238	< 5	3.59	< 0.2	< 5	< 10	< 0.5	< 2	1.14	< 0.5	46	341	108	3.90	< 10	< 1	< 0.01	10	5.56	532
113274 H	205	238	< 5	3.64	< 0.2	< 5	< 10	0.5	< 2	1.94	0.5	42	231	100	3.25	< 10	< 1	< 0.01	< 10	4.45	481
113275 H	205	238	< 5	3.36	< 0.2	< 5	< 10	< 0.5	< 2	2.47	< 0.5	33	299	78	2.52	< 10	< 1	< 0.01	< 10	3.53	381
113276 H	205	238	< 5	5.25	< 0.2	< 5	< 10	< 0.5	< 2	5.63	< 0.5	17	333	45	1.35	< 10	< 1	< 0.01	< 10	2.54	253
			ppb	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm

DDH 87-003
#A8726429

DDH 87-003
#A8726429

113289 H	205	238	< 5	3.10	< 0.2	< 5	< 10	< 0.5	< 2	5.25	< 0.5	29	224	27	2.22	< 10	< 1	< 0.01	< 10	2.88	413	
			ppb	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm

DDH 87-003
#A8726429

113289 H	205	238	< 1	0.02	149	10	18	5	< 10	35	0.02	< 10	< 10	19	< 5	50
			ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm

DDH 87-003
#A8726429



Chemex Labs Ltd.

Analytical Chemists * Geochemists * Registered Assayers
 212 BROOKSBANK AVE., NORTH VANCOUVER,
 BRITISH COLUMBIA, CANADA V7J-2C1
 PHONE (604) 984-0221

To: CHEVRON CANADA RESOURCES LTD.
 MINERALS STAFF
 1900 - 1055 W. HASTINGS ST.
 VANCOUVER, B.C.
 V6E 2E9
 Project: M577
 Comments:

Page No.: 1-A
 Tot. Pages: 5
 Date: 14-DEC-87
 Invoice #: I-8727304
 P.O. #: NONE

DDH 87-3

CERTIFICATE OF ANALYSIS A8727304

SAMPLE DESCRIPTION	PREP CODE		Au ppb	Al %	Ag ppm	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm
	205	238	FAtAA	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm
113302 H	205	238	< 5	3.32	< 0.2	< 5	< 10	< 0.5	< 2	3.45	< 0.5	13	254	41	1.26	< 10	< 1	0.01	< 10	1.80	301
113303 H	205	238	< 5	3.27	< 0.2	< 5	< 10	< 0.5	2	4.31	< 0.5	11	162	26	1.50	< 10	< 1	0.05	< 10	1.13	295
113304 H	205	238	< 5	2.75	< 0.2	< 5	< 10	< 0.5	< 2	3.16	< 0.5	9	51	36	2.63	< 10	< 1	0.01	< 10	0.88	378
113305 H	205	238	< 5	4.07	< 0.2	< 5	< 10	< 0.5	2	4.27	0.5	20	9	53	2.50	< 10	1	0.01	< 10	1.65	422
113306 H	205	238	< 5	3.32	< 0.2	< 5	< 10	< 0.5	< 2	2.66	< 0.5	22	13	50	2.87	< 10	< 1	0.01	< 10	2.10	498
113307 H	205	238	< 5	3.34	< 0.2	10	< 10	< 0.5	< 2	3.57	< 0.5	23	12	52	4.11	< 10	< 1	0.08	< 10	3.04	806
113308 H	205	238	< 5	4.46	< 0.2	< 5	< 10	< 0.5	< 2	5.57	< 0.5	12	90	6	1.26	< 10	< 1	< 0.01	< 10	1.83	209
113309 H	205	238	< 5	3.76	< 0.2	< 5	< 10	< 0.5	2	3.57	< 0.5	12	77	49	1.53	< 10	< 1	0.04	< 10	2.13	214
113310 H	205	238	< 5	4.33	< 0.2	< 5	< 10	< 0.5	< 2	4.41	< 0.5	12	83	6	1.44	< 10	< 1	0.03	< 10	2.12	241
113311 H	205	238	< 5	4.92	< 0.2	< 5	< 10	< 0.5	< 2	4.06	< 0.5	27	52	25	2.04	< 10	2	0.03	< 10	3.33	336
113312 H	205	238	< 5	5.40	< 0.2	< 5	< 10	< 0.5	< 2	5.05	0.5	26	135	39	2.40	< 10	2	< 0.01	< 10	3.36	413
113313 H	205	238	< 5	5.91	< 0.2	< 5	< 10	< 0.5	< 2	5.87	< 0.5	25	141	116	2.68	< 10	< 1	< 0.01	< 10	3.17	443
113314 H	205	238	< 5	6.02	< 0.2	< 5	< 10	< 0.5	< 2	5.63	0.5	25	258	113	2.81	< 10	< 1	0.01	< 10	3.74	517
113315 H	205	238	< 5	4.88	< 0.2	< 5	< 10	< 0.5	< 2	4.11	< 0.5	28	60	59	4.79	< 10	< 1	< 0.01	< 10	2.98	724
113316 H	205	238	< 5	5.99	< 0.2	< 5	< 10	< 0.5	< 2	5.80	< 0.5	21	128	66	3.97	< 10	< 1	< 0.01	< 10	2.79	661
113317 H	205	238	< 5	6.28	< 0.2	< 5	< 10	< 0.5	< 2	6.44	< 0.5	22	177	37	3.48	< 10	2	< 0.01	< 10	2.49	589
113318 H	205	238	< 5	5.33	< 0.2	5	< 10	< 0.5	< 2	4.81	< 0.5	27	224	82	3.75	< 10	2	< 0.01	< 10	2.86	639
113319 H	205	238	< 5	4.55	< 0.2	< 5	< 10	< 0.5	< 2	4.33	< 0.5	21	78	52	3.77	< 10	< 1	< 0.01	< 10	2.26	588
113320 H	205	238	< 5	4.61	< 0.2	< 5	< 10	< 0.5	< 2	4.42	< 0.5	21	46	59	4.00	< 10	< 1	< 0.01	< 10	2.06	586
113321 H	205	238	< 5	4.74	< 0.2	< 5	< 10	< 0.5	< 2	4.59	0.5	22	89	60	3.69	< 10	< 1	< 0.01	< 10	2.34	628
113322 H	205	238	< 5	3.71	< 0.2	5	10	< 0.5	< 2	3.29	< 0.5	12	107	47	1.50	< 10	< 1	0.07	< 10	1.55	314
113323 H	205	238	< 5	3.63	< 0.2	< 5	10	< 0.5	< 2	2.76	< 0.5	10	63	32	2.46	< 10	< 1	0.07	< 10	1.44	376
113324 H	205	238	< 5	4.11	< 0.2	5	< 10	< 0.5	< 2	2.81	< 0.5	26	162	73	2.59	< 10	< 1	< 0.01	< 10	3.53	424
113325 H	205	238	< 5	3.01	< 0.2	< 5	< 10	< 0.5	< 2	1.66	< 0.5	35	225	202	2.92	< 10	< 1	< 0.01	< 10	3.81	415
113326 H	205	238	< 5	3.90	< 0.2	< 5	< 10	< 0.5	< 2	3.15	< 0.5	26	163	122	2.47	< 10	< 1	< 0.01	< 10	3.21	386
113327 H	205	238	< 5	3.80	< 0.2	< 5	< 10	< 0.5	< 2	4.14	< 0.5	26	187	29	1.98	< 10	< 1	< 0.01	< 10	2.11	320
113328 H	205	238	< 5	4.67	< 0.2	< 5	< 10	< 0.5	< 2	3.67	< 0.5	22	126	89	2.41	< 10	< 1	0.03	< 10	2.45	390
113329 H	205	238	< 5	4.53	< 0.2	< 5	< 10	< 0.5	2	5.21	< 0.5	16	147	114	1.56	< 10	< 1	< 0.01	< 10	1.46	242
113330 H	205	238	< 5	4.29	< 0.2	< 5	< 10	< 0.5	< 2	6.39	< 0.5	12	77	80	1.08	< 10	< 1	< 0.01	< 10	0.81	229
113331 H	205	238	< 5	4.59	< 0.2	< 5	< 10	< 0.5	< 2	3.21	0.5	27	85	152	2.27	< 10	< 1	0.02	< 10	2.53	358
113332 H	205	238	< 5	5.41	< 0.2	< 5	< 10	< 0.5	< 2	4.79	< 0.5	25	107	146	2.06	< 10	< 1	0.02	< 10	2.32	352
113333 H	205	238	< 5	4.12	< 0.2	< 5	< 10	< 0.5	2	3.74	< 0.5	25	117	190	1.85	< 10	1	0.02	< 10	1.49	249



Chemex Labs Ltd.

Analytical Chemists • Geochemists • Registered Assayers
 111 BROOKSBANK AVE., NORTH VANCOUVER,
 BRITISH COLUMBIA, CANADA V7J-2C1
 PHONE (604) 984-0221

To: CHEVRON CANADA RESOURCES LTD.
 MINERALS STAFF
 1900 - 1055 W. HASTINGS ST.
 VANCOUVER, B.C.
 V6E 2E9
 Project: M577
 Comments:

Page No. 1-B
 Tot. Pages: 5
 Date: 14-DEC-87
 Invoice #: I-8727304
 P.O. #: NONE

CERTIFICATE OF ANALYSIS A8727304

SAMPLE DESCRIPTION	PREP CODE		Mo	Na	Ni	P	Pb	Sb	Se	Sr	Ti	Tl	U	V	W	Zn
			ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
113302 H	205	238	< 1	0.06	61	40	< 2	< 5	< 10	20	0.02	< 10	< 10	30	< 5	10
113303 H	205	238	< 1	0.12	30	200	< 2	< 5	< 10	28	0.07	< 10	< 10	39	< 5	13
113304 H	205	238	< 1	0.05	6	360	< 2	< 5	< 10	17	0.08	< 10	< 10	55	< 5	19
113305 H	205	238	< 1	0.10	3	160	2	5	< 10	14	0.04	< 10	< 10	61	< 5	20
113306 H	205	238	< 1	0.07	13	90	< 2	< 5	< 10	12	0.05	< 10	< 10	78	< 5	24
113307 H	205	238	< 1	0.07	20	100	< 2	< 5	< 10	36	0.06	< 10	< 10	112	< 5	36
113308 H	205	238	< 1	0.05	46	50	< 2	< 5	< 10	17	0.03	< 10	< 10	36	< 5	4
113309 H	205	238	< 1	0.09	52	40	< 2	< 5	< 10	16	0.03	< 10	< 10	38	< 5	6
113310 H	205	238	< 1	0.09	55	40	< 2	< 5	< 10	17	0.03	< 10	< 10	36	< 5	6
113311 H	205	238	< 1	0.08	78	40	< 2	< 5	< 10	34	0.03	< 10	< 10	32	< 5	9
113312 H	205	238	< 1	0.10	84	40	< 2	< 5	< 10	17	0.03	< 10	< 10	39	< 5	14
113313 H	205	238	< 1	0.09	74	60	< 2	< 5	< 10	19	0.07	< 10	< 10	77	< 5	19
113314 H	205	238	< 1	0.09	88	80	< 2	< 5	< 10	27	0.06	< 10	< 10	71	< 5	18
113315 H	205	238	< 1	0.06	16	340	< 2	5	< 10	50	0.28	< 10	< 10	161	< 5	48
113316 H	205	238	< 1	0.07	34	270	< 2	< 5	< 10	60	0.16	< 10	< 10	132	< 5	31
113317 H	205	238	< 1	0.06	39	280	< 2	< 5	< 10	57	0.15	< 10	< 10	116	< 5	27
113318 H	205	238	< 1	0.10	95	140	< 2	< 5	< 10	38	0.11	< 10	< 10	131	< 5	32
113319 H	205	238	< 1	0.10	25	230	< 2	< 5	< 10	34	0.12	< 10	< 10	121	< 5	39
113320 H	205	238	< 1	0.10	11	290	< 2	< 5	< 10	84	0.15	< 10	< 10	166	< 5	35
113321 H	205	238	< 1	0.12	15	180	< 2	< 5	< 10	33	0.12	< 10	< 10	129	< 5	51
113322 H	205	238	< 1	0.17	46	100	< 2	< 5	< 10	41	0.03	< 10	< 10	30	< 5	10
113323 H	205	238	< 1	0.27	22	180	< 2	< 5	< 10	53	0.06	< 10	< 10	63	< 5	25
113324 H	205	238	< 1	0.19	148	220	< 2	< 5	< 10	36	0.03	< 10	< 10	18	< 5	17
113325 H	205	238	< 1	0.08	223	40	< 2	< 5	< 10	18	0.02	< 10	< 10	16	< 5	18
113326 H	205	238	< 1	0.12	108	50	< 2	< 5	< 10	25	0.04	< 10	< 10	45	< 5	17
113327 H	205	238	< 1	0.06	105	100	< 2	< 5	< 10	8	0.03	< 10	< 10	24	< 5	16
113328 H	205	238	< 1	0.15	54	40	< 2	< 5	< 10	38	0.05	< 10	< 10	72	< 5	14
113329 H	205	238	< 1	0.09	57	90	< 2	< 5	< 10	13	0.04	< 10	< 10	44	< 5	8
113330 H	205	238	< 1	0.16	29	170	< 2	< 5	< 10	16	0.04	< 10	< 10	32	< 5	5
113331 H	205	238	< 1	0.21	108	80	< 2	< 5	< 10	48	0.03	< 10	< 10	28	< 5	15
113332 H	205	238	< 1	0.19	90	160	< 2	< 5	< 10	44	0.04	< 10	< 10	39	< 5	12
113333 H	205	238	< 1	0.25	66	120	< 2	< 5	< 10	44	0.04	< 10	< 10	39	< 5	10