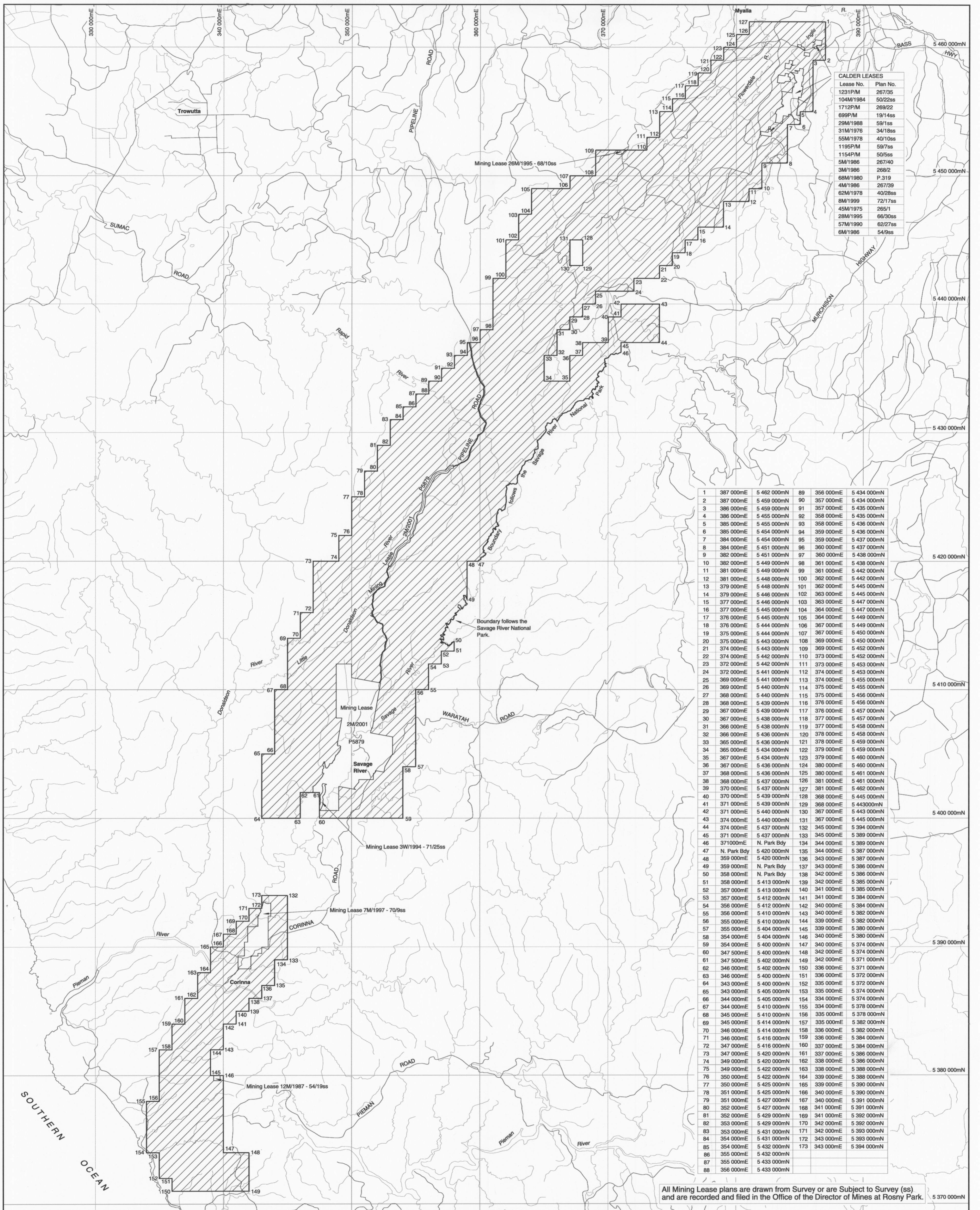


5 cm

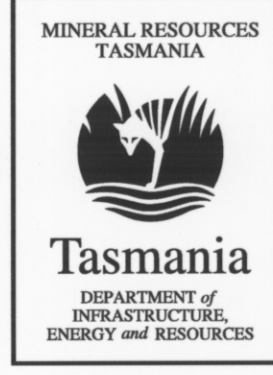


**CALDER LEASES**

Lease No.	Plan No.
1231PM	267/35
104M/1984	50/23a
1712PM	269/22
699PM	19/14ss
29M/1988	59/1ss
31M/1976	34/18ss
55M/1978	40/10ss
1195PM	59/7ss
1154PM	50/5ss
5M/1986	267/40
3M/1986	268/2
68M/1980	P.319
4M/1986	267/39
62M/1978	40/28ss
8M/1999	72/17ss
45M/1975	265/1
28M/1995	66/30ss
57M/1990	62/27ss
6M/1986	54/9ss

1	387 000mE	5 462 000mN	89	356 000mE	5 434 000mN
2	387 000mE	5 459 000mN	90	357 000mE	5 434 000mN
3	386 000mE	5 459 000mN	91	357 000mE	5 435 000mN
4	386 000mE	5 455 000mN	92	358 000mE	5 435 000mN
5	385 000mE	5 455 000mN	93	358 000mE	5 436 000mN
6	385 000mE	5 454 000mN	94	359 000mE	5 436 000mN
7	384 000mE	5 454 000mN	95	359 000mE	5 437 000mN
8	384 000mE	5 451 000mN	96	360 000mE	5 437 000mN
9	382 000mE	5 451 000mN	97	360 000mE	5 438 000mN
10	382 000mE	5 449 000mN	98	361 000mE	5 438 000mN
11	381 000mE	5 449 000mN	99	361 000mE	5 442 000mN
12	381 000mE	5 448 000mN	100	362 000mE	5 442 000mN
13	379 000mE	5 448 000mN	101	362 000mE	5 445 000mN
14	379 000mE	5 446 000mN	102	363 000mE	5 445 000mN
15	377 000mE	5 446 000mN	103	363 000mE	5 447 000mN
16	377 000mE	5 445 000mN	104	364 000mE	5 447 000mN
17	376 000mE	5 445 000mN	105	364 000mE	5 449 000mN
18	376 000mE	5 444 000mN	106	367 000mE	5 449 000mN
19	375 000mE	5 444 000mN	107	367 000mE	5 450 000mN
20	375 000mE	5 443 000mN	108	369 000mE	5 450 000mN
21	374 000mE	5 443 000mN	109	369 000mE	5 452 000mN
22	374 000mE	5 442 000mN	110	373 000mE	5 452 000mN
23	372 000mE	5 442 000mN	111	373 000mE	5 453 000mN
24	372 000mE	5 441 000mN	112	374 000mE	5 453 000mN
25	369 000mE	5 441 000mN	113	374 000mE	5 455 000mN
26	369 000mE	5 440 000mN	114	375 000mE	5 455 000mN
27	368 000mE	5 440 000mN	115	375 000mE	5 456 000mN
28	368 000mE	5 439 000mN	116	376 000mE	5 456 000mN
29	367 000mE	5 439 000mN	117	376 000mE	5 457 000mN
30	367 000mE	5 438 000mN	118	377 000mE	5 457 000mN
31	366 000mE	5 438 000mN	119	377 000mE	5 458 000mN
32	366 000mE	5 438 000mN	120	378 000mE	5 458 000mN
33	365 000mE	5 438 000mN	121	378 000mE	5 459 000mN
34	365 000mE	5 434 000mN	122	379 000mE	5 459 000mN
35	367 000mE	5 434 000mN	123	379 000mE	5 460 000mN
36	367 000mE	5 436 000mN	124	380 000mE	5 460 000mN
37	368 000mE	5 436 000mN	125	380 000mE	5 461 000mN
38	368 000mE	5 437 000mN	126	381 000mE	5 461 000mN
39	370 000mE	5 437 000mN	127	381 000mE	5 462 000mN
40	371 000mE	5 439 000mN	128	368 000mE	5 445 000mN
41	371 000mE	5 439 000mN	129	369 000mE	5 443 000mN
42	371 000mE	5 440 000mN	130	367 000mE	5 443 000mN
43	374 000mE	5 440 000mN	131	367 000mE	5 445 000mN
44	374 000mE	5 437 000mN	132	345 000mE	5 394 000mN
45	371 000mE	5 437 000mN	133	345 000mE	5 389 000mN
46	371 000mE	N. Park Bdy	134	344 000mE	5 389 000mN
47	N. Park Bdy	5 420 000mN	135	344 000mE	5 387 000mN
48	359 000mE	5 420 000mN	136	343 000mE	5 387 000mN
49	359 000mE	N. Park Bdy	137	343 000mE	5 386 000mN
50	358 000mE	N. Park Bdy	138	342 000mE	5 386 000mN
51	358 000mE	5 413 000mN	139	342 000mE	5 385 000mN
52	357 000mE	5 413 000mN	140	341 000mE	5 385 000mN
53	357 000mE	5 412 000mN	141	341 000mE	5 384 000mN
54	356 000mE	5 412 000mN	142	340 000mE	5 384 000mN
55	356 000mE	5 410 000mN	143	340 000mE	5 382 000mN
56	355 000mE	5 410 000mN	144	339 000mE	5 382 000mN
57	355 000mE	5 404 000mN	145	339 000mE	5 380 000mN
58	354 000mE	5 404 000mN	146	340 000mE	5 380 000mN
59	354 000mE	5 400 000mN	147	340 000mE	5 374 000mN
60	347 500mE	5 400 000mN	148	342 000mE	5 374 000mN
61	347 500mE	5 402 000mN	149	342 000mE	5 371 000mN
62	346 000mE	5 402 000mN	150	336 000mE	5 371 000mN
63	346 000mE	5 400 000mN	151	336 000mE	5 372 000mN
64	343 000mE	5 400 000mN	152	335 000mE	5 372 000mN
65	343 000mE	5 405 000mN	153	335 000mE	5 374 000mN
66	344 000mE	5 405 000mN	154	334 000mE	5 374 000mN
67	344 000mE	5 410 000mN	155	334 000mE	5 378 000mN
68	345 000mE	5 410 000mN	156	335 000mE	5 378 000mN
69	345 000mE	5 414 000mN	157	335 000mE	5 382 000mN
70	346 000mE	5 414 000mN	158	336 000mE	5 382 000mN
71	346 000mE	5 416 000mN	159	336 000mE	5 384 000mN
72	347 000mE	5 416 000mN	160	337 000mE	5 384 000mN
73	347 000mE	5 420 000mN	161	337 000mE	5 386 000mN
74	349 000mE	5 420 000mN	162	338 000mE	5 386 000mN
75	349 000mE	5 422 000mN	163	338 000mE	5 388 000mN
76	350 000mE	5 422 000mN	164	339 000mE	5 388 000mN
77	350 000mE	5 425 000mN	165	339 000mE	5 390 000mN
78	351 000mE	5 425 000mN	166	340 000mE	5 390 000mN
79	351 000mE	5 427 000mN	167	340 000mE	5 391 000mN
80	352 000mE	5 427 000mN	168	341 000mE	5 391 000mN
81	352 000mE	5 429 000mN	169	341 000mE	5 392 000mN
82	353 000mE	5 429 000mN	170	342 000mE	5 392 000mN
83	353 000mE	5 431 000mN	171	342 000mE	5 393 000mN
84	354 000mE	5 431 000mN	172	343 000mE	5 393 000mN
85	354 000mE	5 432 000mN	173	343 000mE	5 394 000mN
86	355 000mE	5 432 000mN			
87	355 000mE	5 433 000mN			
88	356 000mE	5 433 000mN			

All Mining Lease plans are drawn from Survey or are Subject to Survey (ss) and are recorded and filed in the Office of the Director of Mines at Rosny Park.



**ARTHUR LINEAMENT EXEMPT AREA - 750 SKM±**  
**LAND DISTRICTS OF RUSSELL, WELLINGTON AND MONTAGU**

Scale 1:150 000

Exempt from the provisions of the Mineral Resources Development Act 1995

DATA MANAGEMENT GROUP

Drawn: A. Mayne  
Checked: [Signature]  
Date: 10/10/2001

P5900

CPR. 5794.