

Orenada's Mineral Resources Evaluation - from Surface to -200m - Variable Cut-Off

Cut-off - g/t	Zone	Measured			Indicated			Total Measured and Indicated		
		Tonnes	Grade g/t	Au Ounces	Tonnes	Grade g/t	Au Ounces	Tonnes	Grade g/t	Au Ounces
0,30	4M	3 488 053	1,36	152 225	1 788 206	1,25	72 049	5 276 259	1,32	224 274
	2M	-		-	2 692 523	0,84	72 646	2 692 523	0,84	72 646
	2A	-		-	453 093	0,69	10 119	453 093	0,69	10 119
	2U	-		-	512 013	0,85	13 986	512 013	0,85	13 986
	2U1	-		-	68 480	0,70	1 539	68 480	0,70	1 539
	Total		3 488 053	1,36	152 225	5 514 315	0,96	170 339	9 002 368	1,11
0,50	4M	3 193 426	1,45	148 376	1 537 783	1,39	68 741	4 731 209	1,43	217 117
	2M	-		-	1 821 983	1,05	61 605	1 821 983	1,05	61 605
	2A	-		-	303 895	0,84	8 195	303 895	0,84	8 195
	2U	-		-	362 866	1,04	12 129	362 866	1,04	12 129
	2U1	-		-	47 052	0,83	1 260	47 052		1 260
	Total		3 193 426	1,45	148 376	4 073 580	1,16	151 930	7 267 006	1,29
0,70	4M	2 786 897	1,57	140 497	1 250 724	1,57	63 173	4 037 621	1,57	203 670
	2M	-		-	1 179 577	1,30	49 424	1 179 577	1,30	49 424
	2A	-		-	180 892	1,01	5 862	180 892	1,01	5 862
	2U	-		-	278 856	1,17	10 519	278 856	1,17	10 519
	2U1	-		-	21 369	1,16	798	21 369		798
	Total		2 786 897	1,57	140 497	2 911 418	1,39	129 775	5 698 315	1,48
1,00	4M	2 087 875	1,81	121 381	879 506	1,88	53 161	2 967 381	1,83	174 542
	2M	-		-	564 769	1,81	32 853	564 769	1,81	32 853
	2A	-		-	78 515	1,22	3 086	78 515	1,22	3 086
	2U	-		-	169 429	1,39	7 562	169 429	1,39	7 562
	2U1	-		-	16 173	1,25	652	16 173		652
	Total		2 087 875	1,81	121 381	1 708 393	1,77	97 314	3 796 268	1,79

Cut-off - g/t	Zone	Inferred		
		Tonnes	Grade g/t	Au Ounces
0,30	4M	2 346 301	1,52	114 555
	2M	3 717 511	1,12	134 312
	2A	1 629 341	0,77	40 256
	2U	915 012	0,83	24 508
	2U1	206 948	1,02	6 776
	Total	8 815 113	1,13	320 408
0,50	4M	2 238 222	1,57	113 025
	2M	3 098 154	1,27	126 607
	2A	1 280 687	0,87	35 752
	2U	581 849	1,09	20 399
	2U1	200 732	1,04	6 686
	Total	7 399 643	1,27	302 469
0,70	4M	2 033 920	1,67	108 978
	2M	2 664 413	1,38	118 507
	2A	605 944	1,20	23 440
	2U	485 810	1,19	18 563
	2U1	164 048	1,14	5 989
	Total	5 954 136	1,44	275 477
1,00	4M	1 543 047	1,93	95 710
	2M	1 925 449	1,59	98 194
	2A	317 340	1,53	15 589
	2U	315 433	1,36	13 810
	2U1	106 760	1,29	4 422
	Total	4 208 028	1,68	227 726

Orenada's Mineral Resources Evaluation - from Surface to Bottom - Variable Cut-Off

Cut-off - g/t	Zone	Measured			Indicated			Total Measured and Indicated		
		Tonnes	Grade g/t	Au Ounces	Tonnes	Grade g/t	Au Ounces	Tonnes	Grade g/t	Au Ounces
0,30	4M	4 510 586	1,36	196 828	3 569 841	1,44	165 397	8 080 428	1,39	362 225
	2M			-	2 922 273	0,85	79 849	2 922 273	0,85	79 849
	2A			-	501 724	0,70	11 303	501 724	0,70	11 303
	2U			-	546 250	0,85	14 893	546 250	0,85	14 893
	2U1			-	92 415	0,88	2 627	92 415	0,88	2 627
	Total		4 510 586	1,36	196 828	7 632 504	1,12	274 069	12 143 090	1,21
0,50	4M	4 148 739	1,44	192 101	3 287 161	1,53	161 656	7 435 900	1,48	353 756
	2M			-	2 023 013	1,05	68 440	2 023 013	1,05	68 440
	2A			-	352 329	0,83	9 376	352 329	0,83	9 376
	2U			-	391 745	1,03	12 971	391 745	1,03	12 971
	2U1			-	70 988	1,03	2 348	70 988	1,03	2 348
	Total		4 148 739	1,44	192 101	6 125 236	1,29	254 790	10 273 975	1,35
0,70	4M	3 632 957	1,56	182 094	2 877 488	1,66	153 682	6 510 444	1,60	335 776
	2M			-	1 349 821	1,28	55 652	1 349 821	1,28	55 652
	2A			-	213 837	0,98	6 706	213 837	0,98	6 706
	2U			-	304 374	1,15	11 297	304 374	1,15	11 297
	2U1			-	45 096	1,30	1 881	45 096	1,30	1 881
	Total		3 632 957	1,56	182 094	4 790 615	1,49	229 218	8 423 572	1,52
1,00	4M	2 727 029	1,79	157 269	2 145 707	1,94	133 706	4 872 736	1,86	290 975
	2M			-	656 729	1,75	36 900	656 729	1,75	36 900
	2A			-	80 307	1,22	3 146	80 307	1,22	3 146
	2U			-	178 258	1,37	7 861	178 258	1,37	7 861
	2U1			-	37 812	1,38	1 674	37 812	1,38	1 674
	Total		2 727 029	1,79	157 269	3 098 813	1,84	183 287	5 825 842	1,82

Cut-off - g/t	Zone	Inferred		
		Tonnes	Grade g/t	Au Ounces
0,30	4M	461 326	1,40	20 747
	2M	2 815 253	1,16	105 279
	2A	1 357 268	0,81	35 445
	2U	726 702	0,83	19 417
	2U1	185 991	0,93	5 559
	Total	5 546 540	1,05	186 447
0,50	4M	450 816	1,42	20 605
	2M	2 460 225	1,27	100 670
	2A	1 167 662	0,88	32 910
	2U	450 332	1,10	15 941
	2U1	179 775	0,95	5 469
	Total	4 708 810	1,16	175 596
0,70	4M	406 225	1,51	19 695
	2M	2 133 936	1,38	94 580
	2A	546 111	1,23	21 656
	2U	368 995	1,21	14 385
	2U1	143 092	1,04	4 772
	Total	3 598 358	1,34	155 089
1,00	4M	256 721	1,92	15 815
	2M	1 600 847	1,55	79 719
	2A	300 195	1,54	14 893
	2U	235 108	1,40	10 616
	2U1	85 803	1,16	3 206
	Total	2 478 674	1,56	124 248

Orenada's Mineral Resources Evaluation - from Surface to -250m - Variable Cut-Off										
Cut-off - g/t	Zone	Measured			Indicated			Total Measured and Indicated		
		Tonnes	Grade g/t	Au Ounces	Tonnes	Grade g/t	Au Ounces	Tonnes	Grade g/t	Au Ounces
0,30	4M	4 329 383	1,36	188 844	2 109 616	1,36	92 301	6 438 999	1,36	281 146
	2M			-	2 785 437	0,84	75 428	2 785 437	0,84	75 428
	2A			-	501 724	0,70	11 303	501 724	0,70	11 303
	2U			-	546 208	0,85	14 891	546 208	0,85	14 891
	2U1			-	84 293	0,80	2 173	84 293	0,80	2 173
	Total		4 329 383	1,36	188 844	6 027 277	1,01	196 097	10 356 660	1,16
0,50	4M	3 969 955	1,44	184 150	1 840 314	1,50	88 750	5 810 269	1,46	272 901
	2M			-	1 904 130	1,05	64 254	1 904 130	1,05	64 254
	2A			-	352 329	0,83	9 376	352 329	0,83	9 376
	2U			-	391 702	1,03	12 970	391 702	1,03	12 970
	2U1			-	62 866	0,94	1 894	62 866	0,94	1 894
	Total		3 969 955	1,44	184 150	4 551 341	1,21	177 244	8 521 296	1,32
0,70	4M	3 463 009	1,57	174 316	1 533 130	1,68	82 795	4 996 139	1,60	257 111
	2M			-	1 251 142	1,29	51 865	1 251 142	1,29	51 865
	2A			-	213 837	0,98	6 706	213 837	0,98	6 706
	2U			-	304 340	1,15	11 295	304 340	1,15	11 295
	2U1			-	36 974	1,20	1 428	36 974	1,20	1 428
	Total		3 463 009	1,57	174 316	3 339 422	1,44	154 088	6 802 431	1,50
1,00	4M	2 592 133	1,81	150 478	1 119 502	1,99	71 620	3 711 635	1,86	222 098
	2M			-	598 478	1,78	34 203	598 478	1,78	34 203
	2A			-	80 307	1,22	3 146	80 307	1,22	3 146
	2U			-	178 224	1,37	7 859	178 224	1,37	7 859
	2U1			-	29 690	1,28	1 221	29 690	1,28	1 221
	Total		2 592 133	1,81	150 478	2 006 202	1,83	118 050	4 598 334	1,82

Cut-off - g/t	Zone	Inferred		
		Tonnes	Grade g/t	Au Onces
0,30	4M	419 028	1,42	19 122
	2M	2 125 665	1,17	79 639
	2A	1 175 397	0,79	29 943
	2U	583 020	0,84	15 727
	2U1	174 320	0,91	5 088
	Total	4 477 430	1,04	149 519
0,50	4M	408 518	1,45	18 980
	2M	1 838 638	1,28	75 888
	2A	1 035 449	0,84	28 057
	2U	368 160	1,10	13 008
	2U1	168 104	0,92	4 999
	Total	3 818 868	1,15	140 932
0,70	4M	363 927	1,54	18 071
	2M	1 580 052	1,40	71 115
	2A	454 748	1,21	17 629
	2U	299 616	1,21	11 701
	2U1	131 420	1,02	4 301
	Total	2 829 765	1,35	122 818
1,00	4M	228 723	1,98	14 580
	2M	1 231 684	1,55	61 512
	2A	237 951	1,52	11 647
	2U	196 433	1,39	8 810
	2U1	75 666	1,14	2 781
	Total	1 970 457	1,57	99 329