

GEOCHEMICAL RESULTS

No 2816

Sample Numbers

Project Number or Location P 76 CANSUP

PROPERTY FILE

Samples Received

Field Slip No.

93L179

Date

Sample Number	GRID	Cu ppm	Mo ppm	SAMPLE NUMBER	GRID	Cu ppm	Mo ppm
S2383 A	TR 45	18	<2	S2014 A	T.R. 67	⁽¹⁴⁾ 16	<2
84	46	22	<2	15	68	33	<2
S2385 A	47	34	<2	16	69	⁽¹⁸⁾ 16	<2
S2500 A	48	15	<2	17	70	14	⁽²²⁾ <2
01	49	19	<2	18	71	16	<2
02	50	9	<2	19	72	34	<2
03	51	20	<2	20	73	22	<2
04	52	19	<2	21	74	27	<2
S2505 A	53	18	<2	22	75	18	<2
S2001 A	54	32	<2	23	76	37	<2
02	55	12	<2	24	77	24	<2
03	56	17	<2	S2025 A	T.R. 78	32	<2
04	57	11	<2				
05	58	32	<2				
06	59	24	<2				
07	60	13	<2				
08	61	14	<2				
09	62	13	<2				
10	63	24	<2				
11	64	100	<2				
12	65	18	<2				
S2013 A	TR-66	20	<2				

93L16w
93L179
PROPERTY FILE

GEOCHEMICAL RESULTS

N^o 2817

Sample Numbers

Project Number or Location *P 76 CANSUP*

Samples Received

Field Slip No.

Date

Sample Number	GRID	Cu ppm	Mo ppm						
<i>64538 A</i>	<i>P 1</i>	<i>16</i>	<i><2</i>						
<i>39</i>	<i>2</i>	<i>18</i>	<i><2</i>						
<i>40</i>	<i>3</i>	<i>14</i>	<i><2</i>						
<i>41</i>	<i>4</i>	<i>12</i>	<i><2</i>						
<i>42</i>	<i>5</i>	<i>9</i>	<i><2</i>						
<i>43</i>	<i>6</i>	<i>12</i>	<i><2</i>						
<i>44</i>	<i>7</i>	<i>12</i>	<i><2</i>						
<i>64545 A</i>	<i>P 8</i>	<i>11</i>	<i><2</i>						
<i>42225 A</i>	<i>P 20</i>	<i>10</i>	<i><2</i>						
<i>26</i>	<i>21</i>	<i>13</i>	<i><2</i>						
<i>27</i>	<i>22</i>	<i>10</i>	<i><2</i>						
<i>28</i>	<i>23</i>	<i>10</i>	<i><2</i>						
<i>29</i>	<i>24</i>	<i>12</i>	<i><2</i>						
<i>30</i>	<i>25</i>	<i>12</i>	<i><2</i>						
<i>31</i>	<i>26</i>	<i>13</i>	<i><2</i>						
<i>32</i>	<i>27</i>	<i>18</i>	<i><2</i>						
<i>33</i>	<i>28</i>	<i>11</i>	<i><2</i>						
<i>34</i>	<i>29</i>	<i>11</i>	<i><2</i>						
<i>42235 A</i>	<i>P 30</i>	<i>13</i>	<i><2</i>						

PROPERTY FILE

GEOCHEMICAL RESULTS

N^o 2815

Sample Numbers

Project Number or Location *D 76 CANSUP SMITHERS*

PROPERTY FILE

Samples Received

Field Slip No.

93L179

Date

Sample Number	GRID	Cu ppm	Mo ppm		SAMPLE NUMBER	GRID	Cu ppm	Mo ppm	
<i>S2339A</i>	<i>TR 1</i>	<i>(16) 19</i>	<i><2.</i>		<i>S2361A</i>	<i>TR 23</i>	<i>9.</i>	<i><2.</i>	
<i>40</i>	<i>2</i>	<i>19</i>	<i><2.</i>		<i>62</i>	<i>24</i>	<i>14.</i>	<i><2.</i>	
<i>41</i>	<i>3</i>	<i>15</i>	<i><2.</i>		<i>63</i>	<i>25</i>	<i>24.</i>	<i><2.</i>	
<i>42</i>	<i>4</i>	<i>17</i>	<i><2.</i>		<i>64</i>	<i>26</i>	<i>20</i>	<i><2.</i>	
<i>43</i>	<i>5</i>	<i>11</i>	<i><2.</i>		<i>65</i>	<i>27</i>	<i>12</i>	<i><2.</i>	
<i>44</i>	<i>6</i>	<i>(9) 11</i>	<i><2.</i>		<i>66</i>	<i>28</i>	<i>14.</i>	<i><2.</i>	
<i>45</i>	<i>7</i>	<i>12</i>	<i><2.</i>		<i>67</i>	<i>29</i>	<i>(18) 16</i>	<i><2.</i>	
<i>46</i>	<i>8</i>	<i>11</i>	<i><2.</i>		<i>68</i>	<i>30</i>	<i>22</i>	<i><2.</i>	
<i>47</i>	<i>9</i>	<i>13.</i>	<i><2.</i>		<i>69</i>	<i>31</i>	<i>17.</i>	<i><2.</i>	
<i>48</i>	<i>10</i>	<i>19</i>	<i><2.</i>		<i>S2370A</i>	<i>32</i>	<i>18</i>	<i><2.</i>	
<i>49</i>	<i>11</i>	<i>28</i>	<i><2.</i>		<i>71</i>	<i>33</i>	<i>30</i>	<i><2.</i>	
<i>S2350A</i>	<i>12</i>	<i>38.</i>	<i><2.</i>		<i>72</i>	<i>34</i>	<i>22</i>	<i><2.</i>	
<i>51</i>	<i>13</i>	<i>61</i>	<i><2.</i>		<i>73</i>	<i>35</i>	<i>26</i>	<i><2.</i>	
<i>52</i>	<i>14</i>	<i>35.</i>	<i><2.</i>		<i>74</i>	<i>36</i>	<i>25</i>	<i><2.</i>	
<i>53</i>	<i>15</i>	<i>24</i>	<i><2.</i>		<i>75</i>	<i>37</i>	<i>18</i>	<i><2.</i>	
<i>54</i>	<i>16</i>	<i>34</i>	<i><2.</i>		<i>76</i>	<i>38</i>	<i>(18) 16</i>	<i><2.</i>	
<i>55</i>	<i>17</i>	<i>17</i>	<i><2.</i>		<i>77</i>	<i>39</i>	<i>32</i>	<i><2.</i>	
<i>56</i>	<i>18</i>	<i>44</i>	<i><2.</i>		<i>78</i>	<i>40</i>	<i>28</i>	<i><2.</i>	
<i>57</i>	<i>19</i>	<i>30</i>	<i><2.</i>		<i>79</i>	<i>41</i>	<i>38.</i>	<i><2.</i>	
<i>58</i>	<i>20</i>	<i>47</i>	<i><2.</i>		<i>50</i>	<i>42</i>	<i>22</i>	<i><2.</i>	
<i>59</i>	<i>21</i>	<i>29</i>	<i><2.</i>		<i>81</i>	<i>43</i>	<i>15.</i>	<i><2.</i>	
<i>S2360A</i>	<i>TR 22</i>	<i>13.</i>	<i><2.</i>		<i>S2382A</i>	<i>TR 44</i>	<i>30.</i>	<i><2.</i>	

PROPERTY FILE