



278066

Hole No. <i>CERC 3</i>		Depth <i>49</i> m																								
Scale <i>1:</i> By <i>Rob Reid</i> Date <i>29-1-97</i> Page <i>2 of 2</i>		Project <i>Gormie Park - Cellana East</i> Section <i>21750 E (-421 N)</i> Collar co-ords <i>ANG 431049 mE 5407622 mN</i> RL Az. <i>193° G</i> M <i>-60°</i> Incl.																								
Depth From To	Mean Grainsize <small>Mod 0.5 2 8 32</small>	Max-Glast & Structure	Description	Attributes																						
				Ser	Ch	Fl	Gr	Al	Pl	Sp	Tr	Op	Ms	Qtz	Pl	Gr	Al	Pl	Sp	Tr	Op	Ms	Qtz			
<i>33</i>	<i>34</i>	<i>wf</i>	<i>crs &amp; pgn fglng q-phe FVest; silvery dark flcks (gal?) tr. ch-sil? <sup>semi-</sup> permin</i>	<i>w</i>	<i>w?</i>																					
<i>34</i>	<i>35</i>	<i>wf</i>	<i>AA</i>	<i>w</i>																						
<i>35</i>	<i>36</i>	<i>wf</i>	<i>AA</i>	<i>w</i>																						
<i>36</i>	<i>37</i>	<i>wf</i>	<i>AA</i>	<i>w</i>																						
<i>37</i>	<i>38</i>	<i>wf</i>	<i>AA</i>	<i>w</i>																						
<i>38</i>	<i>39</i>	<i>wf</i>	<i>pgn fglng q-phe FV, tr above &amp; locally ch(s) patches, q-ch-und</i>	<i>w</i>																						
<i>39</i>	<i>40</i>	<i>wf</i>	<i>AA</i>	<i>w</i>																						
<i>40</i>	<i>41</i>	<i>wf</i>	<i>AA ch veinlets &amp; flcks patches</i>	<i>w</i>																						
<i>41</i>	<i>42</i>	<i>wf</i>	<i>AA</i>	<i>w</i>																						
<i>42</i>	<i>43</i>	<i>wf</i>	<i>AA &amp; small (6um) aggregates of fg PY (ms) with silicified inclusions.</i>	<i>w</i>	<i>w</i>																					
<i>43</i>	<i>44</i>	<i>wf</i>	<i>AA &amp; fg PY aggregates (ms), &amp; silicified FV - dss py, note clear radial qtz <sup>support</sup> <del>radial</del> <sup>rough</sup> rad.</i>	<i>w</i>	<i>w</i>	<i>w</i>																				
<i>44</i>	<i>45</i>	<i>wf</i>	<i>pgn q-phe FV, q-ch-und, py, AA</i>	<i>w</i>	<i>w</i>	<i>w</i>																				
<i>45</i>	<i>46</i>	<i>wf</i>	<i>pgn, AA, sil (tr) locally, dark grey flcks to (gal?)</i>	<i>w</i>	<i>w</i>	<i>w</i>																				
<i>46</i>	<i>47</i>	<i>wf</i>	<i>AA</i>	<i>w</i>	<i>w</i>	<i>w</i>																				
<i>47</i>	<i>48</i>	<i>wf</i>	<i>AA fglng dk rlg MS+ , fg py aggregate (0.5)</i>	<i>w</i>	<i>w</i>	<i>w</i>																				
<i>48</i>	<i>49</i>	<i>wf</i>		<i>w</i>																						
<i>49</i>	<i>50</i>																									
<i>50</i>	<i>51</i>																									
<i>51</i>	<i>52</i>																									
<i>52</i>	<i>53</i>																									
<i>53</i>	<i>54</i>																									
<i>54</i>	<i>55</i>																									
<i>55</i>	<i>56</i>																									
<i>56</i>	<i>57</i>																									
<i>57</i>	<i>58</i>																									
<i>58</i>	<i>59</i>																									
<i>59</i>	<i>60</i>																									
<i>60</i>	<i>61</i>																									
<i>61</i>	<i>62</i>																									
<i>62</i>	<i>63</i>																									
<i>63</i>	<i>64</i>																									
<i>64</i>	<i>65</i>																									
<i>65</i>	<i>66</i>																									

*ECH @ 49m*  
*Driller advised strong likely hood*  
*of bogging rods.*