



<p>H-420A CATALYTIC HEATER 10000 BHP/HR TC, VCO, SP</p>	<p>V-200 FUEL GAS SCRUBBER 273 OD x 451 LG DP: 100 BPS @ 85C TYPICAL C/L</p>	<p>E-350 GLYCOL/AIR HEAT EXCHANGER 32 OD x 3000 LG TYPICAL P/W/SE</p>	<p>P-510A/B GLYCOL PUMPS PUMP MODEL 9005 PV PUMP 10000 GPM @ 100 PSI MAX. VCL/AIR</p>	<p>E-310 GAS/GLYCOL EXCHANGER 60 OD x 80 OD x 3048 S/S SS: 3048 BPS @ 85C, 10000 CA SS: 3048 BPS @ 85C, 10000 CA</p>	<p>F-620 CHARCOAL FILTER COMP MODEL 182 6/4 x 2 CHARCOAL FILTERS</p>	<p>F-610 GLYCOL FILTER COMP MODEL 181 ONE (1) 25 MICRON ELEMENT</p>	<p>T-710 GLYCOL CONTACTOR 506 OD x 807 S/S DP: 17500 BPS @ 85C TYPICAL P/W/SE</p>	<p>H-410-75 GLYCOL REGENERATOR 75 MW 610 OD x 7500 LG REGENERATOR 610 OD x 7500 LG REGENERATOR</p>
<p>DEHYDRATION SKID PACKAGE (FROM VELMA)</p>								
<p>COMP. EXCHANGE 89-C-SP-003</p>								
<p>FUEL/FUEL GAS 330-04</p>								
<p>PRODUCED WATER 330-04</p>								
<p>WATER 330-04</p>								
<p>SALES GAS TO 10-28 METER 89-C-SP-004</p>								
<p>SALES GAS TO 10-28 METER 330-02</p>								
<p>89-C-SP-003</p>								
<p>89-C-SP-004</p>								
<p>89-C-SP-005</p>								
<p>89-C-SP-006</p>								
<p>89-C-SP-007</p>								
<p>89-C-SP-008</p>								
<p>89-C-SP-009</p>								
<p>89-C-SP-010</p>								
<p>89-C-SP-011</p>								
<p>89-C-SP-012</p>								
<p>89-C-SP-013</p>								
<p>89-C-SP-014</p>								
<p>89-C-SP-015</p>								
<p>89-C-SP-016</p>								
<p>89-C-SP-017</p>								
<p>89-C-SP-018</p>								
<p>89-C-SP-019</p>								
<p>89-C-SP-020</p>								
<p>89-C-SP-021</p>								
<p>89-C-SP-022</p>								
<p>89-C-SP-023</p>								
<p>89-C-SP-024</p>								
<p>89-C-SP-025</p>								
<p>89-C-SP-026</p>								
<p>89-C-SP-027</p>								
<p>89-C-SP-028</p>								
<p>89-C-SP-029</p>								
<p>89-C-SP-030</p>								
<p>89-C-SP-031</p>								
<p>89-C-SP-032</p>								
<p>89-C-SP-033</p>								
<p>89-C-SP-034</p>								
<p>89-C-SP-035</p>								
<p>89-C-SP-036</p>								
<p>89-C-SP-037</p>								
<p>89-C-SP-038</p>								
<p>89-C-SP-039</p>								
<p>89-C-SP-040</p>								
<p>89-C-SP-041</p>								
<p>89-C-SP-042</p>								
<p>89-C-SP-043</p>								
<p>89-C-SP-044</p>								
<p>89-C-SP-045</p>								
<p>89-C-SP-046</p>								
<p>89-C-SP-047</p>								
<p>89-C-SP-048</p>								
<p>89-C-SP-049</p>								
<p>89-C-SP-050</p>								
<p>89-C-SP-051</p>								
<p>89-C-SP-052</p>								
<p>89-C-SP-053</p>								
<p>89-C-SP-054</p>								
<p>89-C-SP-055</p>								
<p>89-C-SP-056</p>								
<p>89-C-SP-057</p>								
<p>89-C-SP-058</p>								
<p>89-C-SP-059</p>								
<p>89-C-SP-060</p>								
<p>89-C-SP-061</p>								
<p>89-C-SP-062</p>								
<p>89-C-SP-063</p>								
<p>89-C-SP-064</p>								
<p>89-C-SP-065</p>								
<p>89-C-SP-066</p>								
<p>89-C-SP-067</p>								
<p>89-C-SP-068</p>								
<p>89-C-SP-069</p>								
<p>89-C-SP-070</p>								
<p>89-C-SP-071</p>								
<p>89-C-SP-072</p>								
<p>89-C-SP-073</p>								
<p>89-C-SP-074</p>								
<p>89-C-SP-075</p>								
<p>89-C-SP-076</p>								
<p>89-C-SP-077</p>								
<p>89-C-SP-078</p>								
<p>89-C-SP-079</p>								
<p>89-C-SP-080</p>								
<p>89-C-SP-081</p>								
<p>89-C-SP-082</p>								
<p>89-C-SP-083</p>								
<p>89-C-SP-084</p>								
<p>89-C-SP-085</p>								
<p>89-C-SP-086</p>								
<p>89-C-SP-087</p>								
<p>89-C-SP-088</p>								
<p>89-C-SP-089</p>								
<p>89-C-SP-090</p>								
<p>89-C-SP-091</p>								
<p>89-C-SP-092</p>								
<p>89-C-SP-093</p>								
<p>89-C-SP-094</p>								
<p>89-C-SP-095</p>								
<p>89-C-SP-096</p>								
<p>89-C-SP-097</p>								
<p>89-C-SP-098</p>								
<p>89-C-SP-099</p>								
<p>89-C-SP-100</p>								

CANADIAN RESOURCES LIMITED

4	01-10-09	AS BUILT	MVT
3	01-07-11	C-600 COMP. ADDITION / FA	BSC
2	01-06-29	C-600 COMP. ADDITION / FA	CMC
1	01-06-18	C-600 COMP. ADDITION / FA	RJ
0	89-09-15	ISSUED FOR CONSTRUCTION	JFC
A	89-09-02	ISSUED FOR APPROVAL	JFC

PARADISE HILL COMPRESSION STATION
 LSD 08-04-53-24 W3M
 V-300 DEHYDRATION PACKAGE
 P. & I. D.

Drawn	Checked	Approved	By	App'd
DATE	DATE	DATE		
89-08-27				

Reference: 01-048 D-PAR0804-320-03
 Drawing No.: 0105-15
 Job No.: 89-08-27
 Scale: NONE