

## HEMM PERFORMANCE

### COMPARISON OF %AVAILABILITY & UTILISATION

			2012-13		2013-14		GROWTH	
MONTH	MC TYPE	PROJ	% AV	% UT	% AV	% UT	% AV	% UT
TILL MAR	DRAGLINE	BOCP	48.82	36.96	72.95	48.81	49.44	32.06
TILL MAR	SHOVEL	BOCP	49.75	30.76	58.56	37.37	17.71	21.47
TILL MAR	SHOVEL	JOCP	60.47	38.70	77.21	43.60	27.68	12.67
TILL MAR	SHOVEL	AREA	52.32	32.66	62.57	38.71	19.60	18.50
TILL MAR	DUMPER	BOCP	65.14	18.44	61.13	24.08	-6.15	30.58
TILL MAR	DUMPER	JOCP	74.38	29.35	71.97	38.75	-3.24	32.00
TILL MAR	DUMPER	AREA	67.28	20.97	62.83	26.37	-6.61	25.80
TILL MAR	DOZER	BOCP	61.18	22.84	59.57	19.59	-2.63	-14.23
TILL MAR	DOZER	JOCP	70.73	24.35	58.76	15.73	-16.92	-35.39
TILL MAR	DOZER	AREA	63.94	23.28	59.32	18.39	-7.23	-21.01
TILL MAR	DRILL	BOCP	59.81	27.40	69.84	28.36	16.78	3.51
TILL MAR	DRILL	JOCP	57.05	8.86	63.20	12.64	10.79	42.56
TILL MAR	DRILL	AREA	59.49	25.26	69.11	26.63	16.18	5.43

### COMPARISON OF %AVAILABILITY & UTILISATION(WRT CMPDI NORMS)

			CMPDI		CIL(12-13)		2013-14		WRT CMPDI		WRT CIL	
MONTH	MC TYPE	PROJ	AV	UT	AV	UT	AV	UT	AV	UT	AV	UT
TILL MAR	DRAGLINE	BOCP	85	73	76	56	72.95	48.81	-14.17	-33.14	-4.01	-12.84
TILL MAR	SHOVEL	BOCP	80	58	70	45	58.56	37.37	-26.80	-35.58	-16.34	-16.96
TILL MAR	SHOVEL	JOCP	80	58	70	45	77.21	43.60	-3.49	-24.82	10.30	-3.11
TILL MAR	SHOVEL	AREA	80	58	70	45	62.57	38.71	-21.78	-33.26	-10.61	-13.98
TILL MAR	DUMPER	BOCP	67	50	68	35	61.13	24.08	-8.76	-51.85	-10.10	-31.21
TILL MAR	DUMPER	JOCP	67	50	68	35	71.97	38.75	7.42	-22.51	5.84	10.70
TILL MAR	DUMPER	AREA	67	50	68	35	62.83	26.37	-6.22	-47.25	-7.60	-24.65
TILL MAR	DOZER	BOCP	70	45	64	26	59.57	19.59	-14.90	-56.47	-6.92	-24.66
TILL MAR	DOZER	JOCP	70	45	64	26	58.76	15.73	-16.05	-65.04	-8.18	-39.48
TILL MAR	DOZER	AREA	70	45	64	26	59.32	18.39	-15.26	-59.14	-7.31	-29.28
TILL MAR	DRILL	BOCP	78	40	77	26	69.84	28.36	-10.46	-29.09	-9.30	9.09
TILL MAR	DRILL	JOCP	78	40	77	26	63.20	12.64	-18.98	-68.41	-17.92	-51.40
TILL MAR	DRILL	AREA	78	40	77	26	69.11	26.63	-11.40	-33.41	-10.24	2.44

**COMPARISON OF MARC EQUIPMENT PERFORMANCE OF 2013-14 WITH 2012-13**

			2012-13		2013-14		GROWTH	
MONTH	EQUIP	PROJ	% AV	% UT	% AV	% UT	% AV	% UT
TILL MAR	DUMPER	BOCP	79.96	37.07	85.51	55.55	6.94	49.84
TILL MAR	DUMPER	JOCP	92.31	39.25	84.54	45.52	-8.41	15.98
TILL MAR	DUMPER	AREA	85.03	37.97	85.14	51.71	0.13	36.20
TILL MAR	SHOVEL	BOCP	84.66	61.13	85.24	67.75	0.68	10.84
TILL MAR	SHOVEL	JOCP	84.01	60.49	89.40	60.08	6.42	-0.68
TILL MAR	SHOVEL	AREA	84.22	60.70	86.70	65.06	2.93	7.18

**COMPARISON OF DEPTT EQUIPMENT PERFORMANCE OF 2013-14 WITH 2012-13**

			2012-13		2013-14		GROWTH	
MONTH	EQUIP	PROJ	% AV	% UT	% AV	% UT	% AV	% UT
TILL MAR	DUMPER	BOCP	58.36	9.90	52.80	13.32	-9.51	34.50
TILL MAR	DUMPER	JOCP	26.75	3.05	0.73	0.37	-97.26	-87.99
TILL MAR	DUMPER	AREA	54.97	9.17	50.93	12.85	-7.35	40.19
TILL MAR	SHOVEL	BOCP	46.76	28.16	49.52	27.07	5.90	-3.87
TILL MAR	SHOVEL	JOCP	36.94	16.90	65.11	27.24	76.26	61.15
TILL MAR	SHOVEL	AREA	45.33	26.52	51.95	27.10	14.61	2.19