

	!		
! (" Ni #)	\$ 22.2%		22.2%
pH%(50g/L&25')	\$ 3		(3
) * + , &w/ppm	- 30		. 30
/ (Mg) &w/ppm	- 10		. 10
0 (Ca) &w/ppm	- 10		. 10
1 (Cr) &w/ppm	- 2		. 2
2 (Mn) &w/ppm	- 2		. 2
3 (Fe) &w/ppm	- 5		. 5
4 (Co) &w/ppm	- 10		. 10
5 (Cu) &w/ppm	- 5		. 5
6 (Zn) &w/ppm	- 5		. 5
7 (As) &w/ppm	- 2		. 2
8 (Cd) &w/ppm	- 2		. 2
9 (Hg) &w/ppm	- 2		. 2
: (Pb) &w/ppm	- 10		. 10
; < = > (TOC) &w/ppm	- 5		. 5