

**Tableau 3: Résumé des résultats des rainures de 2008 (%), moyennes par tranchées**

Zone du gîte Kipawa	Ouest				Centre		Est	
	T-1	T-1 Meilleur intervalle	T-3	T-3 Meilleur intervalle	T-11	T-11 Meilleur intervalle	T-8	T-8 Meilleur intervalle
Number of samples	36	17	27	12	29	4	16	10
Échantillon #	501-536	503-519	537-563	537-548	564-592	568-571	593-608	599-608
Longueur (mètres)	68,0	<b>33,0</b>	53,4	<b>24,2</b>	56,2	<b>8</b>	30,8	<b>18</b>
La	0,121	0,210	0,053	0,062	0,051	0,088	0,122	0,159
Ce	0,239	0,410	0,127	0,156	0,110	0,180	0,251	0,338
Pr	0,025	0,041	0,016	0,022	0,012	0,019	0,031	0,042
Nd	0,110	0,188	0,064	0,088	0,045	0,065	0,119	0,161
Sm	0,023	0,038	0,014	0,021	0,009	0,012	0,027	0,037
Eu	0,003	0,005	0,002	0,003	0,001	0,001	0,003	0,005
Gd	0,024	0,040	0,015	0,023	0,008	0,013	0,029	0,041
<b>LTR*</b>	0,50	<b>0,85</b>	0,29	<b>0,37</b>	0,24	<b>0,75</b>	0,58	<b>0,78</b>
Tb	0,004	0,007	0,003	0,004	0,002	0,002	0,005	0,007
Dy	0,028	0,044	0,018	0,028	0,010	0,014	0,032	0,044
Ho	0,006	0,009	0,004	0,006	0,002	0,003	0,008	0,011
Er	0,017	0,027	0,012	0,019	0,007	0,010	0,023	0,033
Tm	0,002	0,004	0,002	0,003	0,001	0,002	0,004	0,005
Yb	0,014	0,020	0,012	0,018	0,008	0,009	0,022	0,030
Lu	0,002	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,003	0,004
<b>HTR*</b>	0,07	<b>0,11</b>	0,05	<b>0,08</b>	0,03	<b>0,08</b>	0,09	<b>0,12</b>
<b>ETR Totale</b>	0,57	<b>0,96</b>	0,34	<b>0,45</b>	0,27	<b>0,83</b>	0,67	<b>1,00</b>
<b>Y</b>	0,13	<b>0,21</b>	0,09	<b>0,15</b>	0,06	<b>0,17</b>	0,17	<b>0,24</b>
<b>Zr</b>	0,61	<b>0,53</b>	0,87	<b>0,77</b>	1,00	<b>0,31</b>	0,65	<b>0,74</b>
<b>U</b>	0,004	<b>0,013</b>	0,004	<b>0,011</b>	0,003	<b>0,002</b>	0,007	<b>0,009</b>
<b>Th</b>	0,04	<b>0,07</b>	0,03	<b>0,04</b>	0,03	<b>0,04</b>	0,06	<b>0,08</b>
* = Terres rares légères (LTR) = La à Gd, Terres rares lourdes (HTR) = Tb à Lu.								
<b>N.B. Résultats convertis d'oxydes.</b>								