

Trois-Îlets (vue d'ensemble)

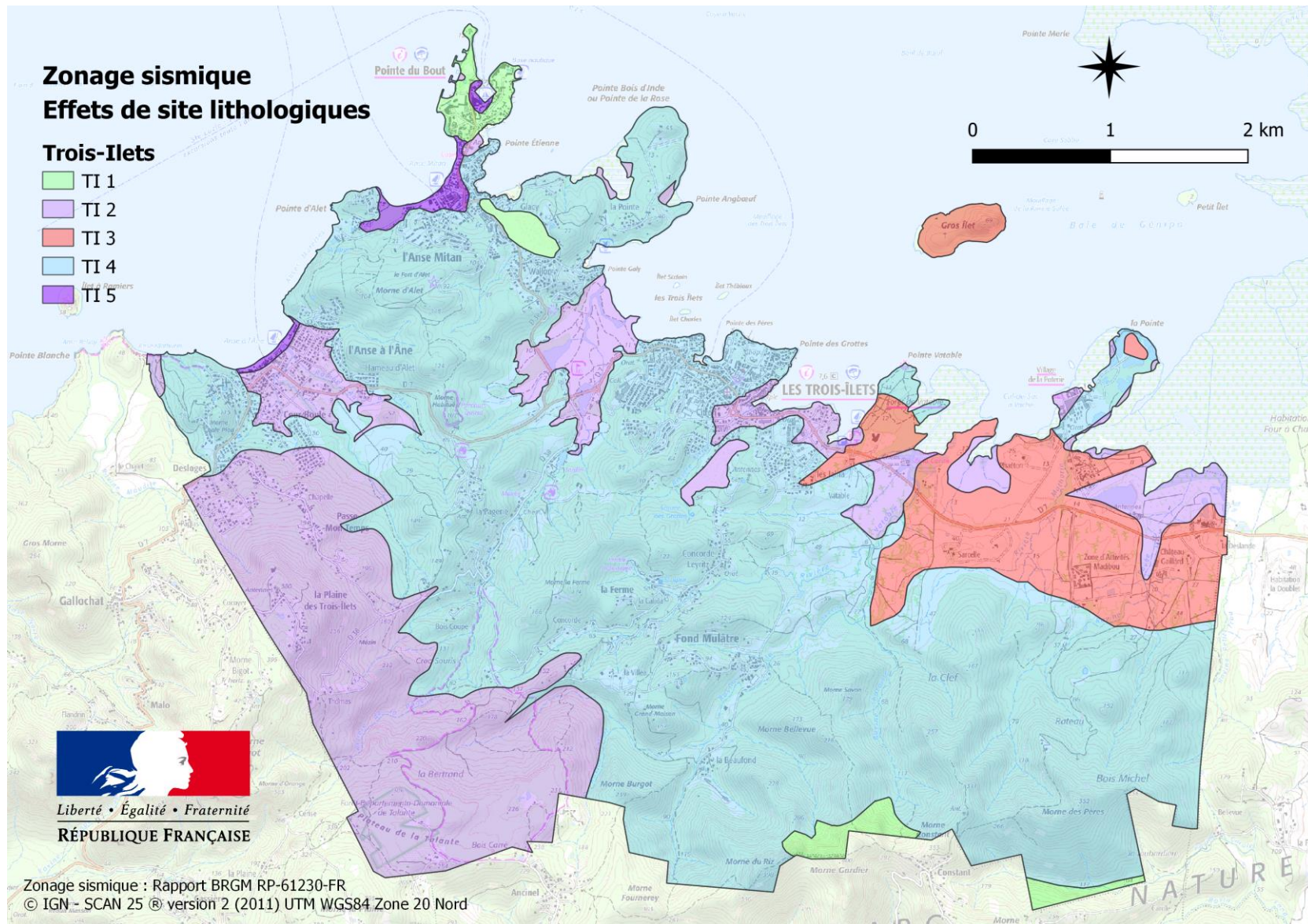


Figure 1 - Zonage spécifique des zones à effets de site lithologiques pour la commune de Trois-Îlets (vue d'ensemble)

Trois-Îlets - secteur n°1

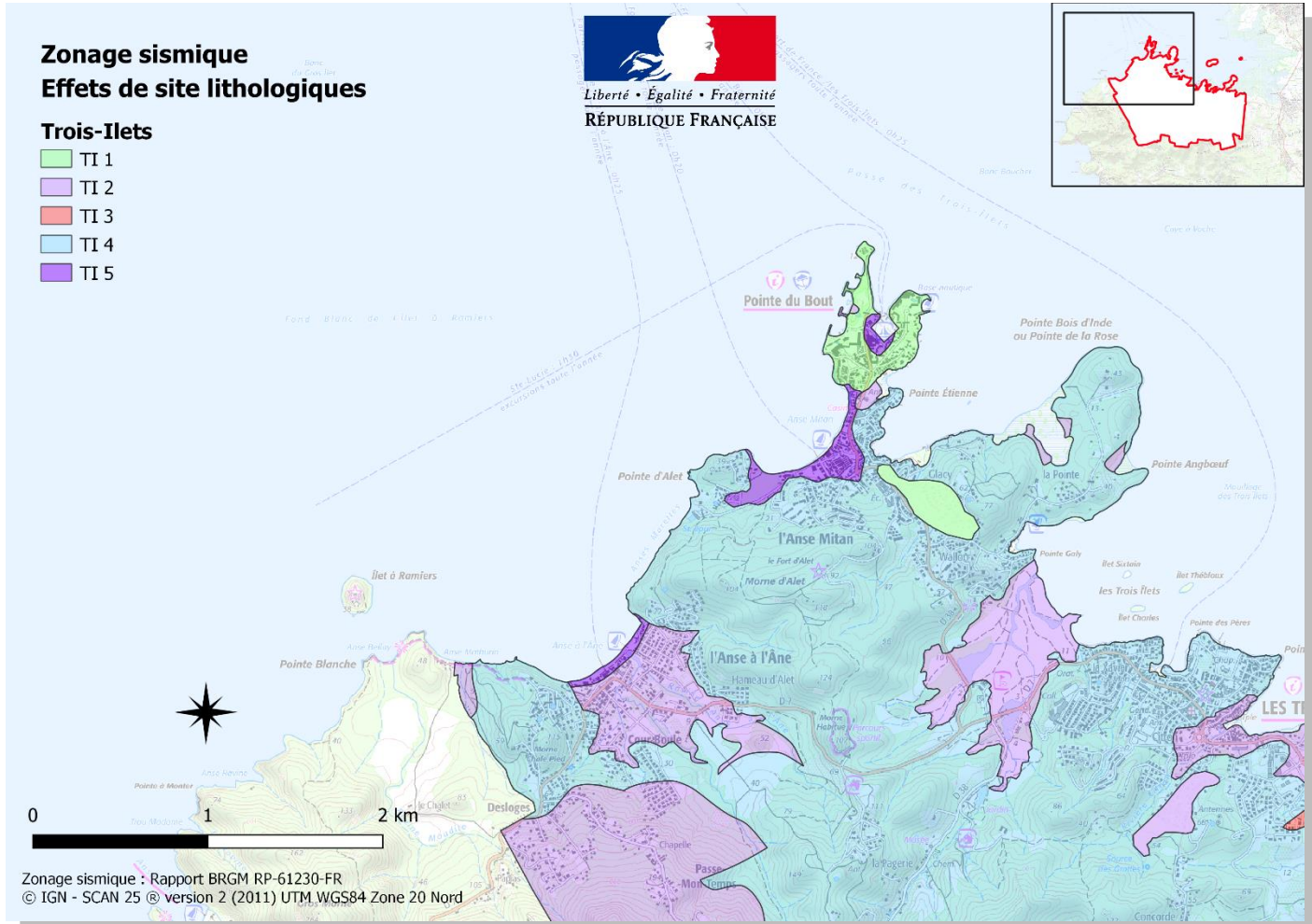


Figure 2 - Zoom n°1 du zonage spécifique des zones à effets de site lithologiques pour la commune de Trois-Îlets

Tableau - Paramètres des spectres de réponses élastiques par classe d'effets de site lithologiques pour la commune de Trois-Îlets

Classe d'effets de site lithologiques	T _B (s)	T _C (s)	T _D (s)	RA (m.s ⁻²)	RM (m.s ⁻²)
TI 1	0,10	0,30	1,00	3,43	7,06
TI 2	0,20	0,32	0,37	5,89	15,70
TI 3	0,10	0,16	1,00	5,69	14,72
TI 4	0,05	0,25	0,40	4,32	9,81
TI 5	0,15	0,28	0,33	6,87	19,62

Trois-Îlets - secteur n°2

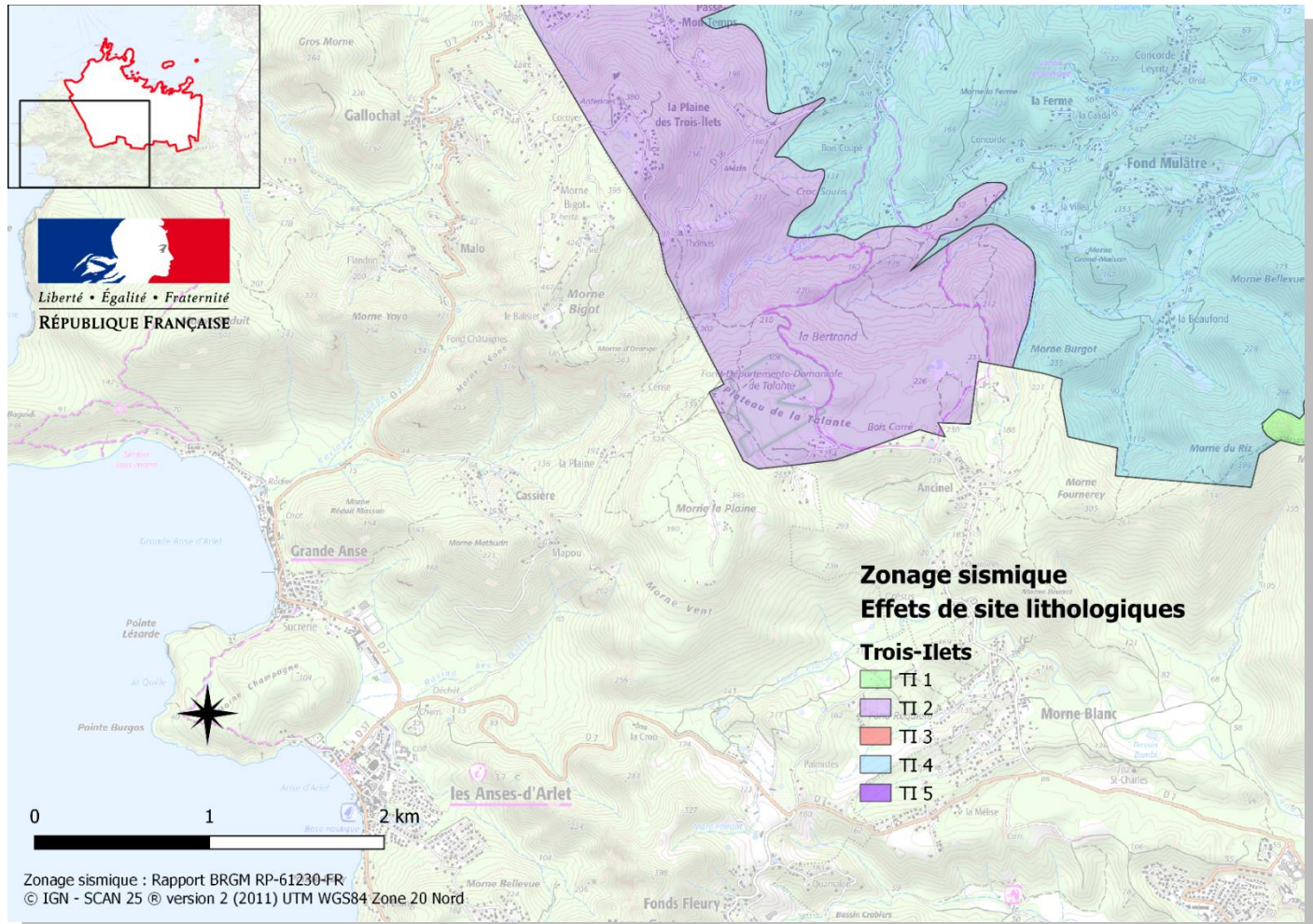


Figure 3 - Zoom n°2 du zonage spécifique des zones à effets de site lithologiques pour la commune de Trois-Îlets

Tableau - Paramètres des spectres de réponses élastiques par classe d'effets de site lithologiques pour la commune de Trois-Îlets

Classe d'effets de site lithologiques	T _B (s)	T _C (s)	T _D (s)	RA (m.s ⁻²)	RM (m.s ⁻²)
TI 1	0,10	0,30	1,00	3,43	7,06
TI 2	0,20	0,32	0,37	5,89	15,70
TI 3	0,10	0,16	1,00	5,69	14,72
TI 4	0,05	0,25	0,40	4,32	9,81
TI 5	0,15	0,28	0,33	6,87	19,62

Trois-Îlets - secteur n°3

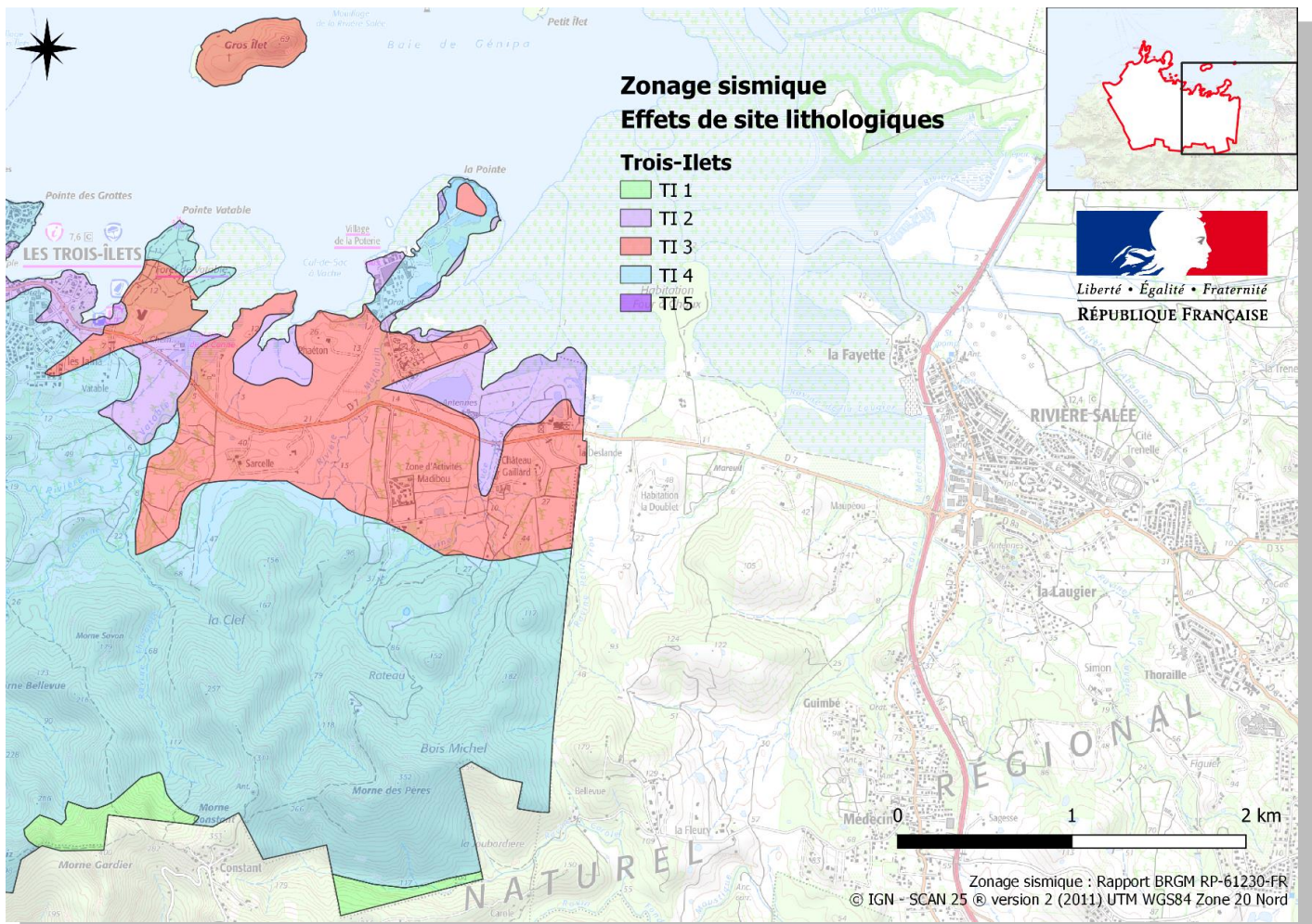


Figure 4 - Zoom n°3 du zonage spécifique des zones à effets de site lithologiques pour la commune de Trois-Îlets

Tableau - Paramètres des spectres de réponses élastiques par classe d'effets de site lithologiques pour la commune de Trois-Îlets

Classe d'effets de site lithologiques	T _B (s)	T _C (s)	T _D (s)	RA (m.s ⁻²)	RM (m.s ⁻²)
TI 1	0,10	0,30	1,00	3,43	7,06
TI 2	0,20	0,32	0,37	5,89	15,70
TI 3	0,10	0,16	1,00	5,69	14,72
TI 4	0,05	0,25	0,40	4,32	9,81
TI 5	0,15	0,28	0,33	6,87	19,62