

Résultats de la caractérisation de la flore riveraine

Annexe 17

N° bande riveraine	Arbre			Arbustre		
	%	Sp. Dom.	Sp. Cod.	%	Sp. Dom.	Sp.Cod.
8150	80	PET	MEL	60	COR	SAL
8149	90	PET	EPB	70	SAL	COR
8148	50	PEB	THO	70	COR	AUR
8147	60	PEB	EPB	60	COR	SAL
8146	80	PEB	PET	50	COR	SAL
8145	80	EPB	PEB	50	COR	SAL
8144	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
8143	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
8142	NIL	NIL	NIL	50	AUR	SAL
8141	NIL	NIL	NIL	50	SAL	AUR
8140	NIL	NIL	NIL	60	SAL	AUR
8139	NIL	NIL	NIL	50	AUR	SAL
8138	NIL	NIL	NIL	60	SAL	COR
8137	NIL	NIL	NIL	60	SAL	COR
8136	NIL	NIL	NIL	70	COR	SAL
8135	NIL	NIL	NIL	65	SAL	COR
8134	NIL	NIL	NIL	70	COR	PEB
8133	90	PET	PEB	55	COR	SAL
8132	NIL	NIL	NIL	40	COR	SAL
8131	95	PET	BOP	30	COR	ERE
8130	NIL	NIL	NIL	60	COR	SAL
8129	80	PEB	EPB	40	ERE	COR
8128	NIL	NIL	NIL	30	AUR	SAL
8127	40	PEB	MEL	30	SAL	COR
8126	99	PEB	EPB	30	SAL	ERE
8125	90	PEB	EPB	30	SAB	SAL
8124	100	PEB	NIL	50	AUR	SAL
8123	90	PEB	EPB	50	COR	AUR

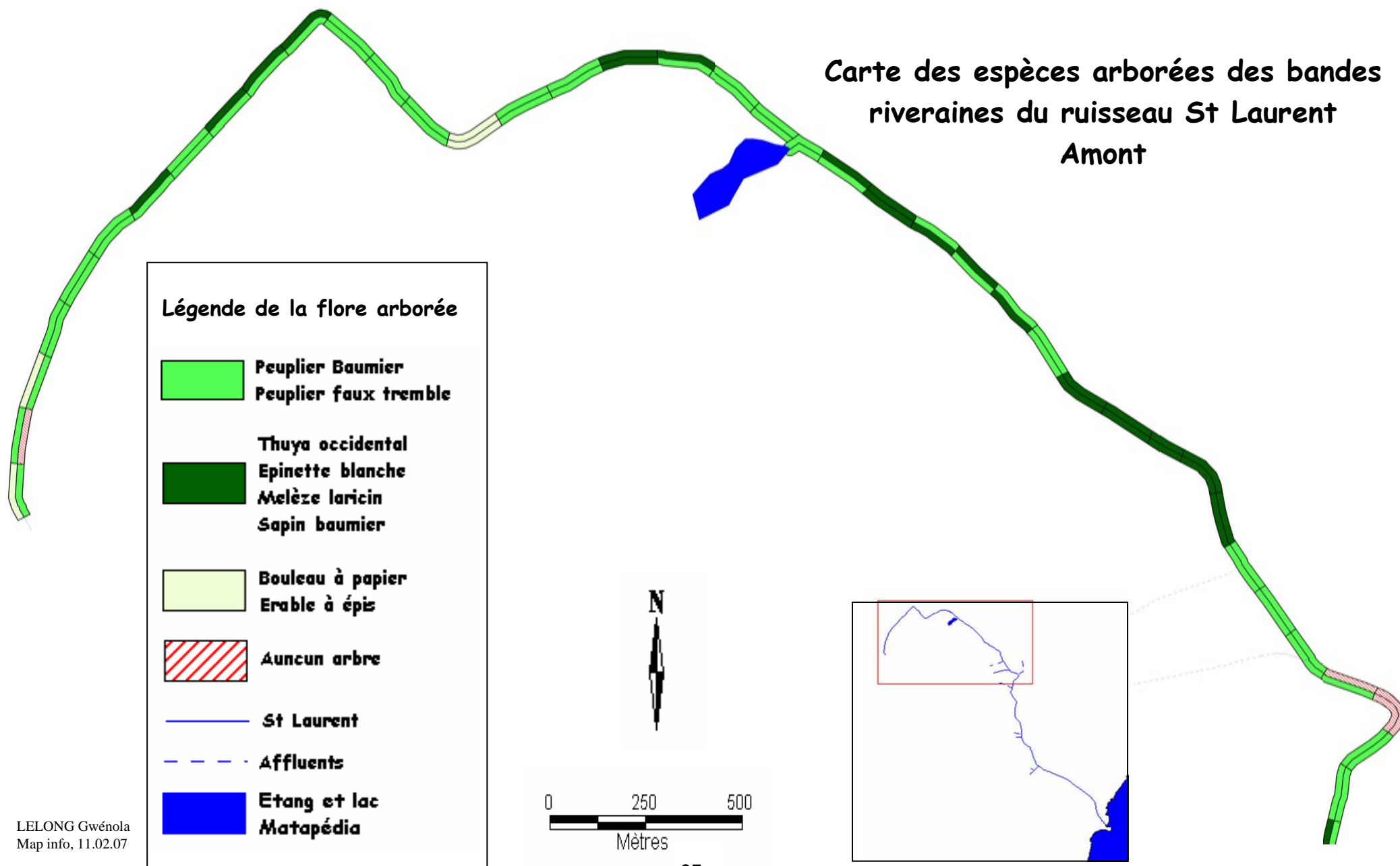
8122	100	PEB	NIL	50	COR	PEB
8121	80	PEB	BOP	60	AUR	ERE
8120	100	PEB	NIL	40	ERE	COR
8119	100	PEB	NIL	70	SAL	AUR
8118	90	PET	PEB	50	SAL	COR
8117	75	PEB	PET	80	SAL	COR
8116	70	PET	PEB	80	COC	ERE
8115	60	PET	PEB	80	COC	ERE
8114	85	PET	NIL	80	ERE	COC
8113	90	PET	PEB	60	ERE	AUR
8112	80	PET	EPB	60	ERE	COC
8111	100	PET	NIL	50	SAL	AUR
8110	40	EPB	THO	60	ACE	AUR
8109	100	PET	NIL	30	COR	ERE
8108	40	PET	EPB	10	AUR	COC
8107	100	PEB	NIL	40	SAL	AUR
8106	40	PET	THO	25	COR	AUR
8105	70	THO	PET	50	AUR	COR
8104	50	PET	BOP	25	AUR	COC
8103	50	THO	PET	30	COC	AUR
8102	30	PET	MEL	25	SAL	AUR
8101	40	PET	THO	30	SAL	AUR
8100	40	PET	THO	20	AUR	ERE
8099	60	PET	THO	30	AUR	ERE
8098	80	PET	SAB	25	AUR	COR
8097	80	PET	SAB	25	AUR	COR
8096	20	PET	SAB	40	AUR	SAL
8095	60	PET	EPB	30	AUR	COR
8094	100	PET	NIL	30	AUR	COR
8093	95	PET	THO	30	COR	AUR
8092	100	PET	NIL	30	AUR	COR
8091	100	PET	NIL	30	AUR	SAL
8090	100	PET	NIL	30	AUR	COC
8089	80	PET	EPB	20	COC	AUR
8087	NIL	NIL	NIL	60	SAL	AUR

8088	NIL	NIL	NIL	60	SAL	AUR
8085	NIL	NIL	NIL	50	AUR	SAL
8086	NIL	NIL	NIL	60	SAL	AUR
8083	90	PET	THO	50	AUR	COR
8084	50	THO	EPB	60	COR	AUR
8082	80	PET	EPB	70	COR	AUR
8081	50	PEB	PET	50	AUR	COR
8080	100	PEB	NIL	80	AUR	SAL
8079	90	PEB	MEL	70	AUR	AME
8078	NIL	NIL	NIL	60	AUR	PEB
8077	NIL	NIL	NIL	40	AUR	SAL
8076	100	PEB	MEL	70	AUR	SAL
8075	NIL	NIL	NIL	90	AUR	COR
8074	90	PEB	MEL	50	AUR	COR
8073	100	PEB	NIL	40	AUR	SAL
8072	90	PEB	EPB	50	AUR	COC
8071	80	PEB	MEL	50	COR	AUR
8070	90	PEB	EPB	30	AUR	COC
8069	70	PEB	MEL	30	COC	AUR
8068	95	THO	PEB	30	AUR	AME
8067	50	MEL	THO	100	AUR	NIL
8066	90	THO	PEB	30	AME	COC
8065	70	MEL	PEB	40	THO	AME
8064	60	MEL	THO	30	COR	AUR
8063	60	MEL	THO	30	COR	AUR
8062	60	SAB	PET	100	AUR	NIL
8061	50	MEL	PEB	50	AUR	PRP
8060	80	MEL	PEB	70	AUR	COR
8059	90	THO	MEL	70	AUR	THO
8058	50	PEB	THO	40	THO	SAL
8057	50	PET	EPB	60	AUR	ERE
8056	40	EPB	PET	50	AUR	COC
8055	40	PEB	EPB	40	AUR	ERE
8054	50	PEB	EPB	40	ERE	AUR
8053	50	THO	EPB	40	AUR	ERE

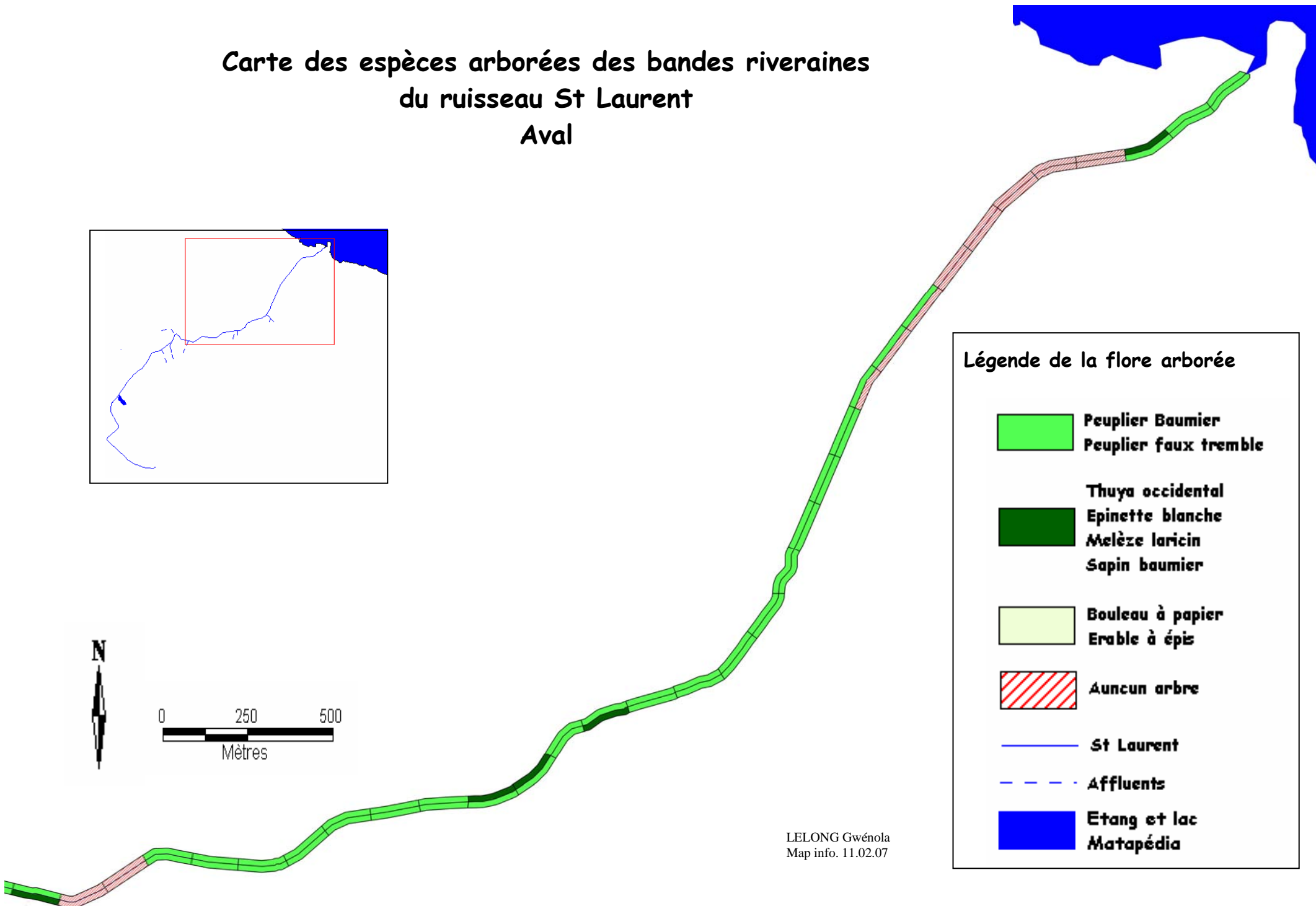
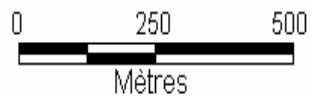
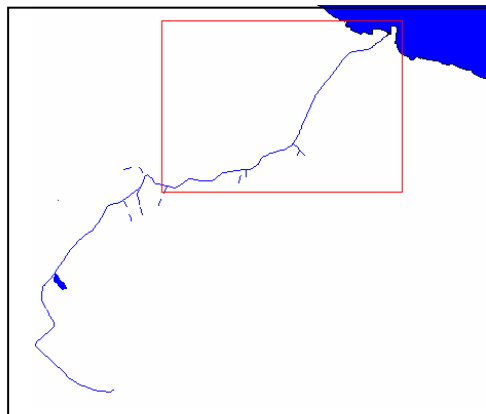
8052	90	THO	PET	30	AUR	ERE
8051	80	PET	SAB	30	COC	THO
8050	40	THO	SAB	20	COC	SOA
8049	80	THO	PEB	15	COC	AUR
8048	50	PEB	THO	30	AUR	SAL
8047	20	THO	MEL	30	THO	SAB
8046	50	PEB	SAB	40	COR	AUR
8045	50	PEB	SAB	50	SAB	AUR
8044	50	PEB	SAB	45	SAB	AUR
8043	60	PEB	PET	55	SAB	AUR
8042	45	PET	SAB	30	SAB	ERE
8041	40	PET	MEL	50	AUR	ERE
8040	40	PET	MEL	50	AUR	ERE
8039	50	MEL	THO	50	THO	COR
8038	60	EPB	PEB	40	AUR	EPB
8037	30	MEL	EPB	30	AUR	THO
8036	30	PEB	EPB	50	AUR	THO
8035	60	PEB	MEL	70	COR	PRP
8034	40	PEB	BOP	50	THO	PRP
8033	40	PEB	PRP	50	THO	PRP
8032	40	BOP	THO	30	COQ	SAL
8031	50	BOP	EPB	40	PRP	ERE
8030	60	PEB	EPB	50	ERE	COC
8029	50	PEB	PET	80	ERE	COC
8028	60	PET	PEB	60	COC	FRENE
8027	80	PET	EPB	80	ERE	COC
8026	50	PEB	FRENE	60	COR	COC
8025	70	PEB	EPB	60	ERE	SAL
8024	50	PEB	EPB	30	COC	AUR
8023	60	MEL	PEB	80	EPB	PRV
8022	70	PET	EPB	50	THO	EPB
8021	50	EPB	PEB	70	EPB	SAB
8020	80	PEB	PRP	50	ERE	COC
8019	95	THO	BOP	50	THO	SOA
8018	100	PET	NIL	30	SAB	PRP

8017	90	PET	SAB	30	SAB	ERE
8016	40	PEB	THO	30	COC	THO
8015	30	MEL	PEB	40	THO	BOP
8014	80	PEB	MEL	50	COR	THO
8013	85	PEB	THO	20	BOP	ERE
8012	100	PET	NIL	50	AUR	ERE
8011	80	PEB	BOB	90	ERE	AUR
8010	90	PET	PEB	50	COR	ERE
8009	90	PEB	BOP	90	ERE	COC
8008	40	PEB	PRP	50	ERE	PRP
8007	30	BOP	EPB	60	SAL	ERE
8006	NIL	NIL	NIL	60	COR	ERE
8005	30	PEB	BOP	70	COR	ERE
8004	80	PET	ERS	40	ERE	AUR
8003	40	ERE	PEB	40	ERE	AUR

Carte des espèces arborées des bandes riveraines du ruisseau St Laurent Amont




Carte des espèces arborées des bandes riveraines du ruisseau St Laurent Aval



Légende de la flore arborée

 **Peuplier Baumier**
Peuplier faux tremble

 **Thuya occidental**
Epinette blanche
Mélèze laricin
Sapin baumier

 **Bouleau à papier**
Erable à épis

 **Aucun arbre**

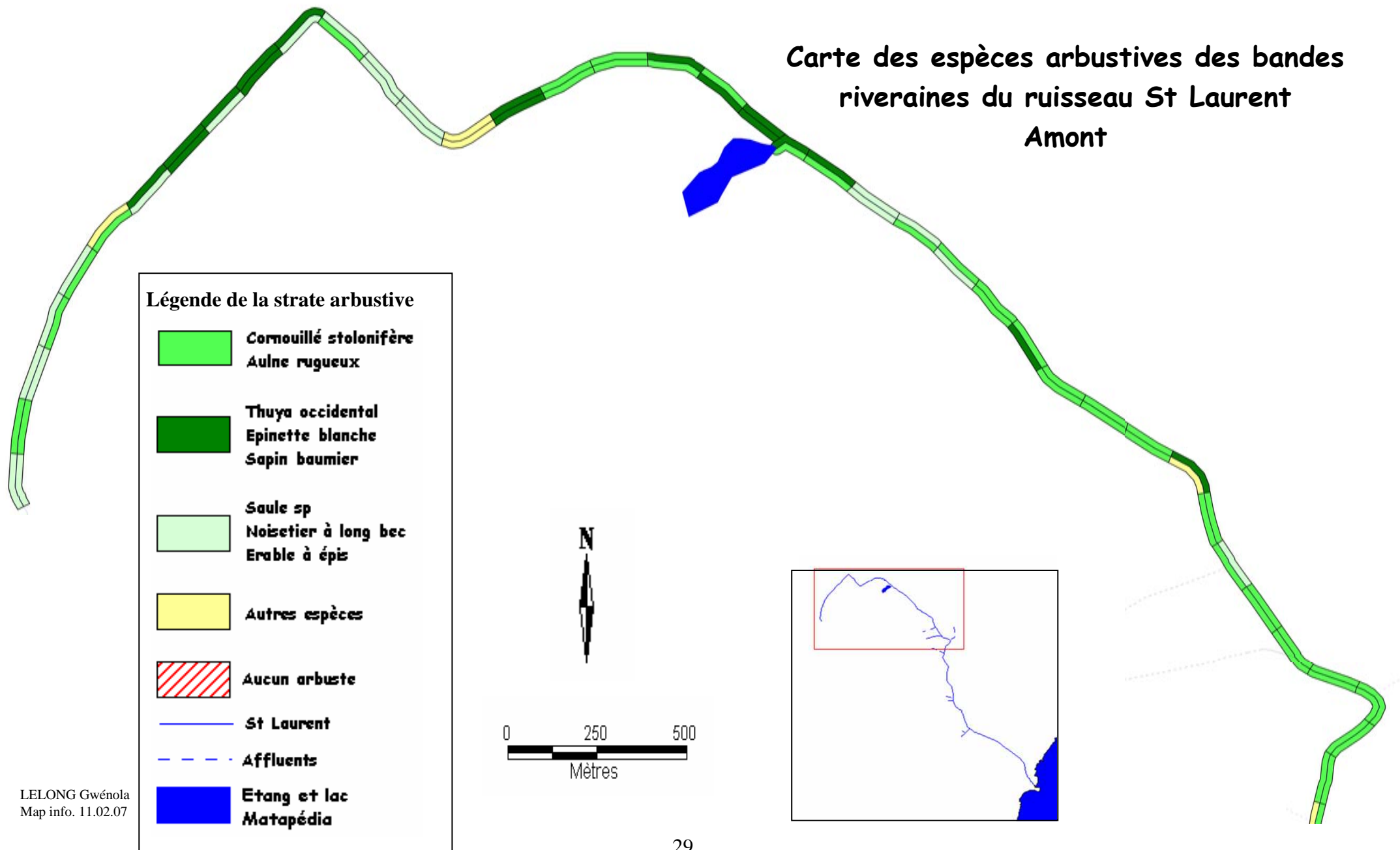
 **St Laurent**

 **Affluents**

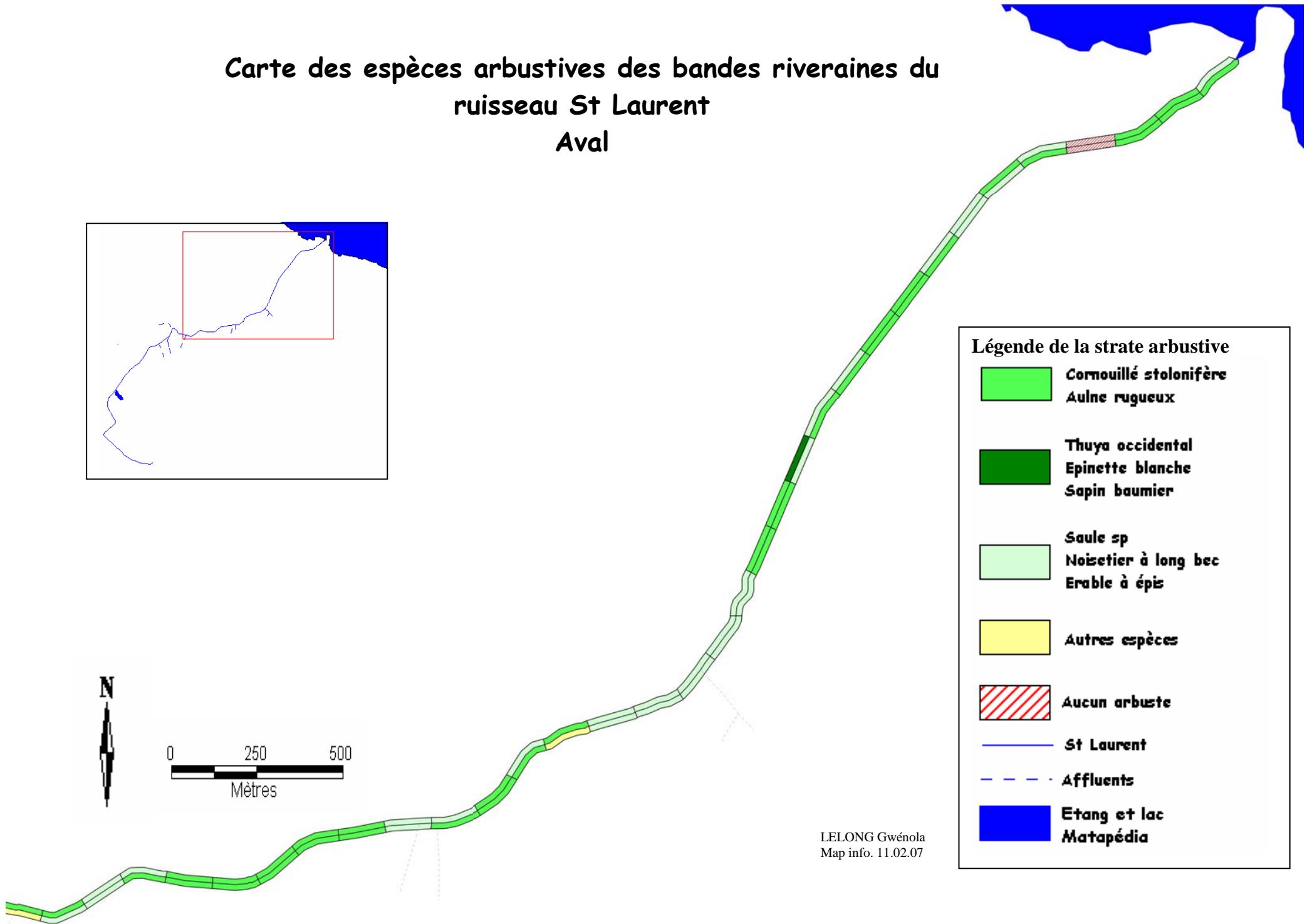
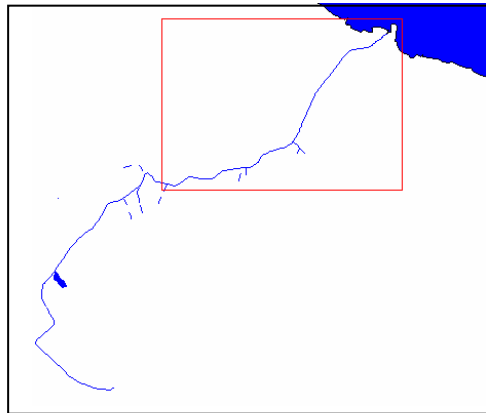
 **Etang et lac**
Matapédia

LELONG Gwénola
Map info. 11.02.07

Carte des espèces arbustives des bandes riveraines du ruisseau St Laurent Amont



Carte des espèces arbustives des bandes riveraines du ruisseau St Laurent Aval



Légende de la strate arbustive

- Cornouillé stolonifère**
Aulne rugueux
- Thuya occidental**
Epinette blanche
Sapin baumier
- Saule sp**
Noisetier à long bec
Erable à épis
- Autres espèces**
- Aucun arbuste**
- St Laurent**
- Affluents**
- Etang et lac**
Matapédia

LELONG Gwénola
Map info. 11.02.07