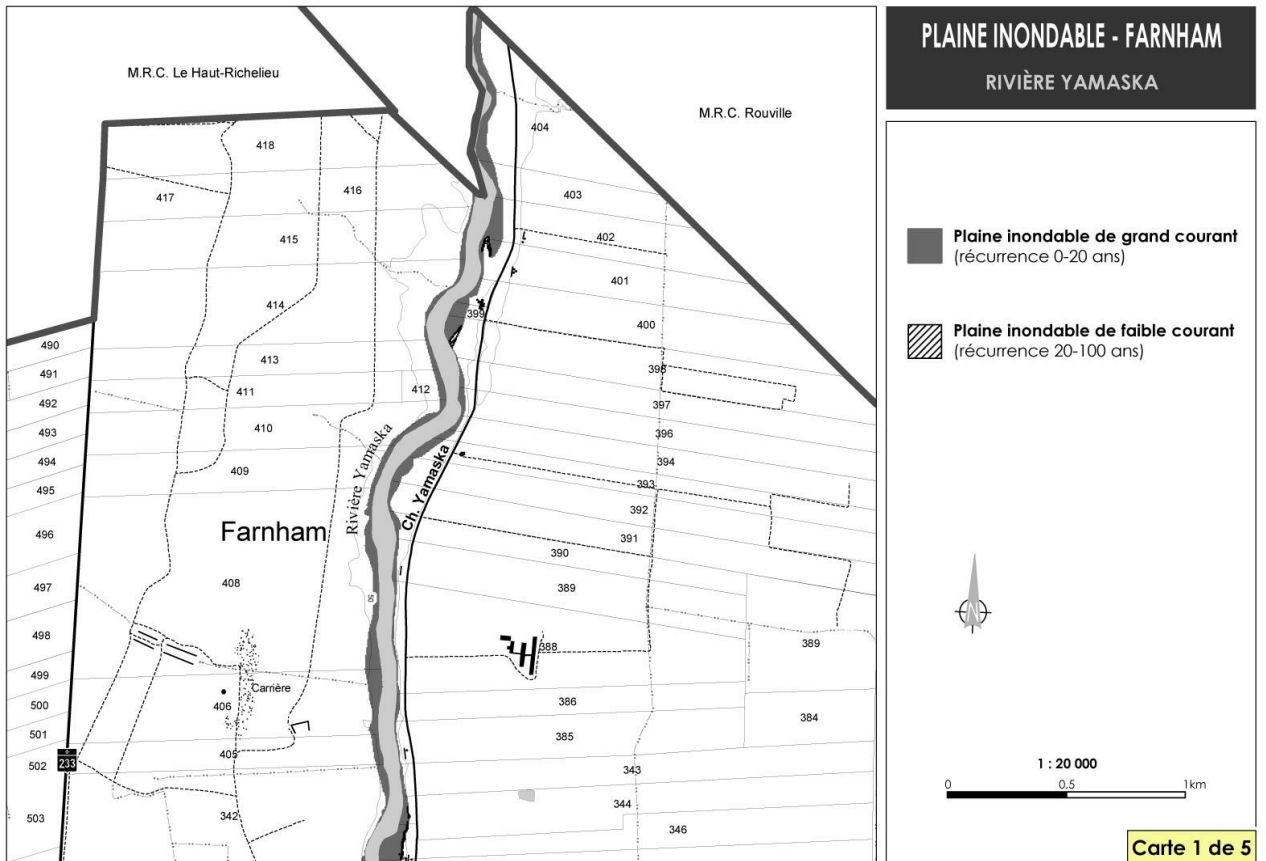


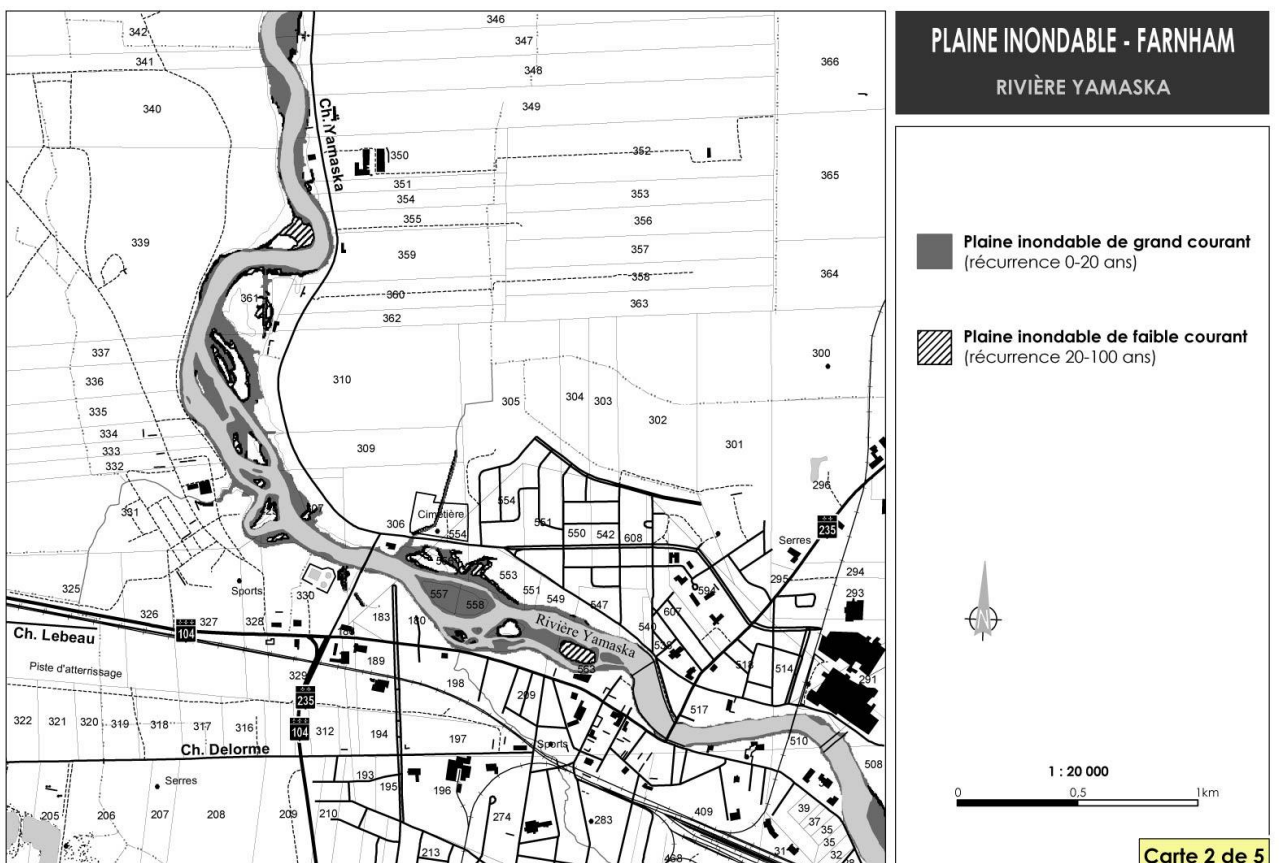
ANNEXE B

Illustration 1 Plaines inondables

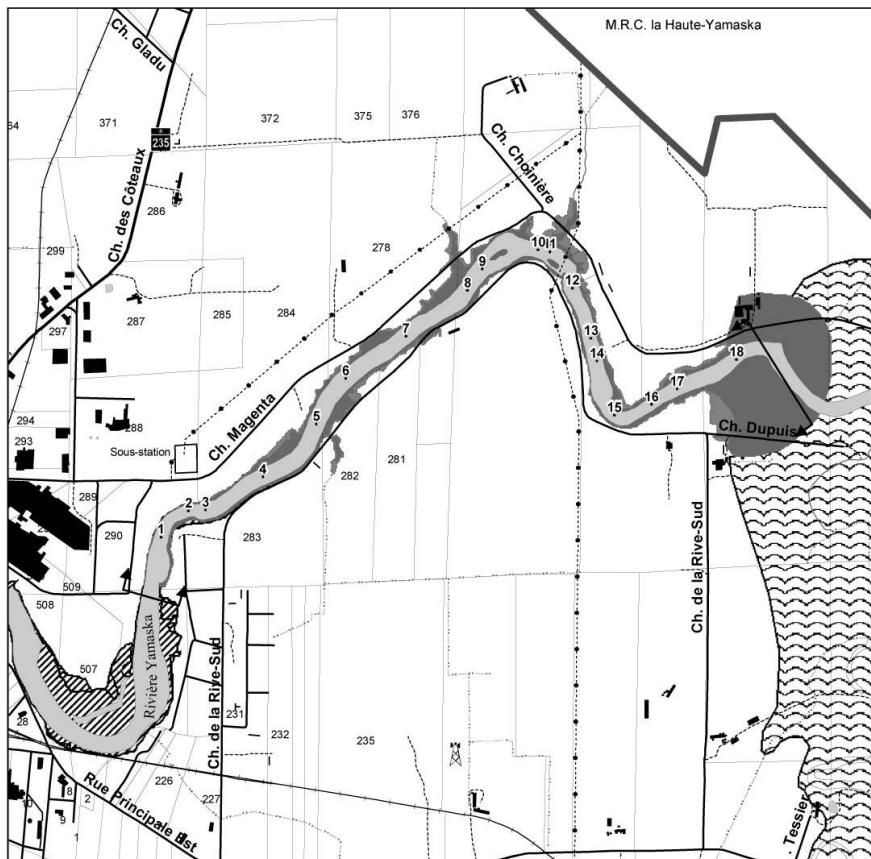
SECTION 1







SECTION 2



SECTION 3



PLAINE INONDABLE - FARNHAM
RIVIÈRE YAMASKA

-  Zones à risques de crues
-  Plaine inondable de grand courant (récurrence 0-20 ans)
-  Plaine inondable de faible courant (récurrence 20-100 ans)
-  Secteur évalué par le programme de détermination des cotes de crues

1 : 20 000





0 0,5 1 km

Carte 3 de 5

SECTION 4



PLAINE INONDABLE - FARNHAM
RIVIÈRE YAMASKA

-  Zones à risques de crues
-  Plaine inondable de grand courant (récurrence 0-20 ans)
-  Plaine inondable de faible courant (récurrence 20-100 ans)
-  Secteur évalué par le programme de détermination des cotes de crues

1 : 20 000

0 0,5 1 km

Carte 4 de 5

SECTION 5

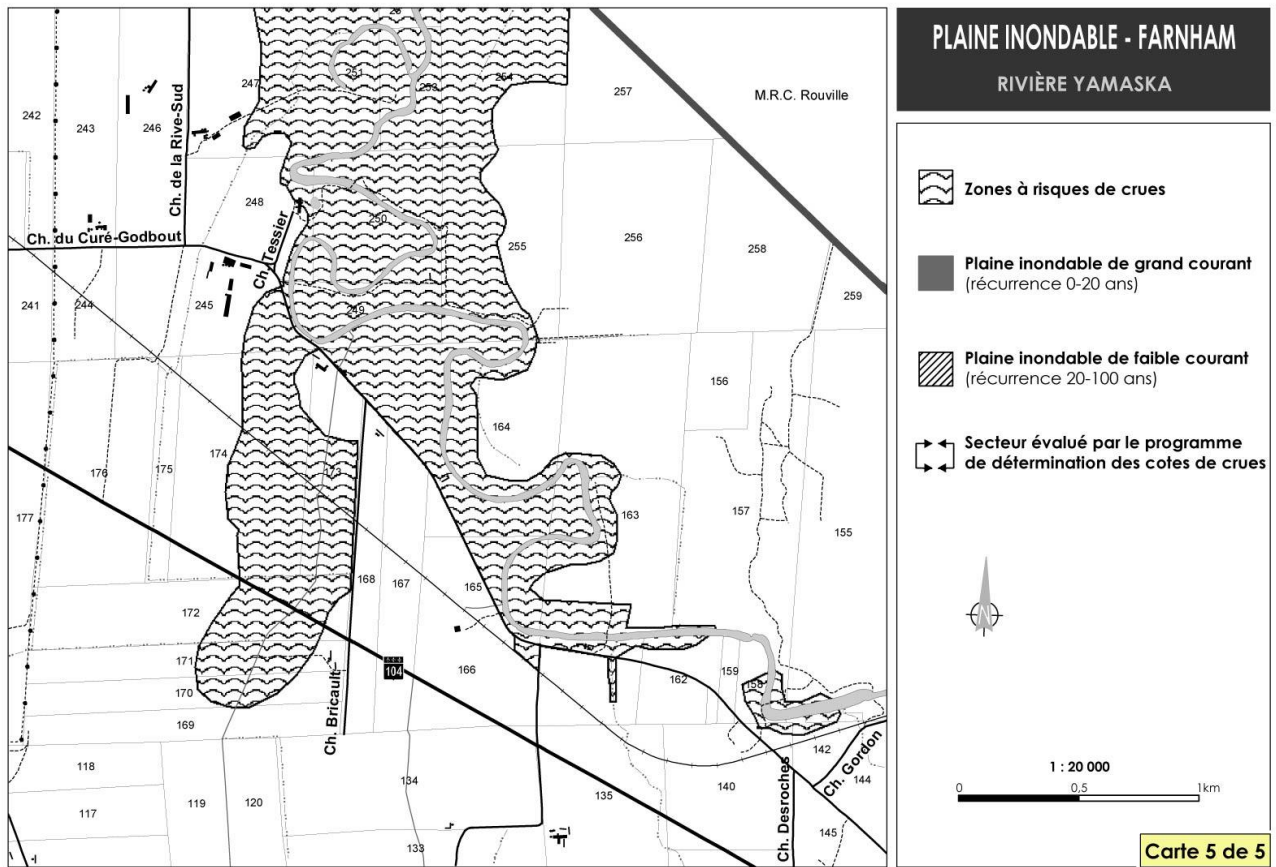


Tableau 1
Tableau des cotes de crues

Pour la section de la rivière Yamaska, à Farnham, identifiée deuxième alinéa du présent article traitant des zones de contraintes particulières, les cotes de crues sont les suivantes :

Cotes de crues (en mètres)			
Section	Réurrence de 2 ans	Plaine inondable de grand courant (réurrence 0-20 ans)	Plaine inondable de grand courant (réurrence 20-100 ans)
1	64,17	64,76	64,98
2	64,26	64,90	65,15
3	64,32	65,06	65,35
4	64,46	65,29	65,61
5	64,61	65,51	65,84
6	64,67	65,60	65,94
7	64,70	65,64	66,00
8	64,77	65,76	66,13
9	64,79	65,78	66,15
10	64,84	65,84	66,21
11	64,88	65,89	66,29
12	65,10	66,10	66,47
13	65,46	66,47	66,84
14	65,59	66,63	67,02
15	65,95	67,02	67,41
16	66,15	67,22	67,6
17	66,29	67,41	67,81
18	66,37	67,54	67,98