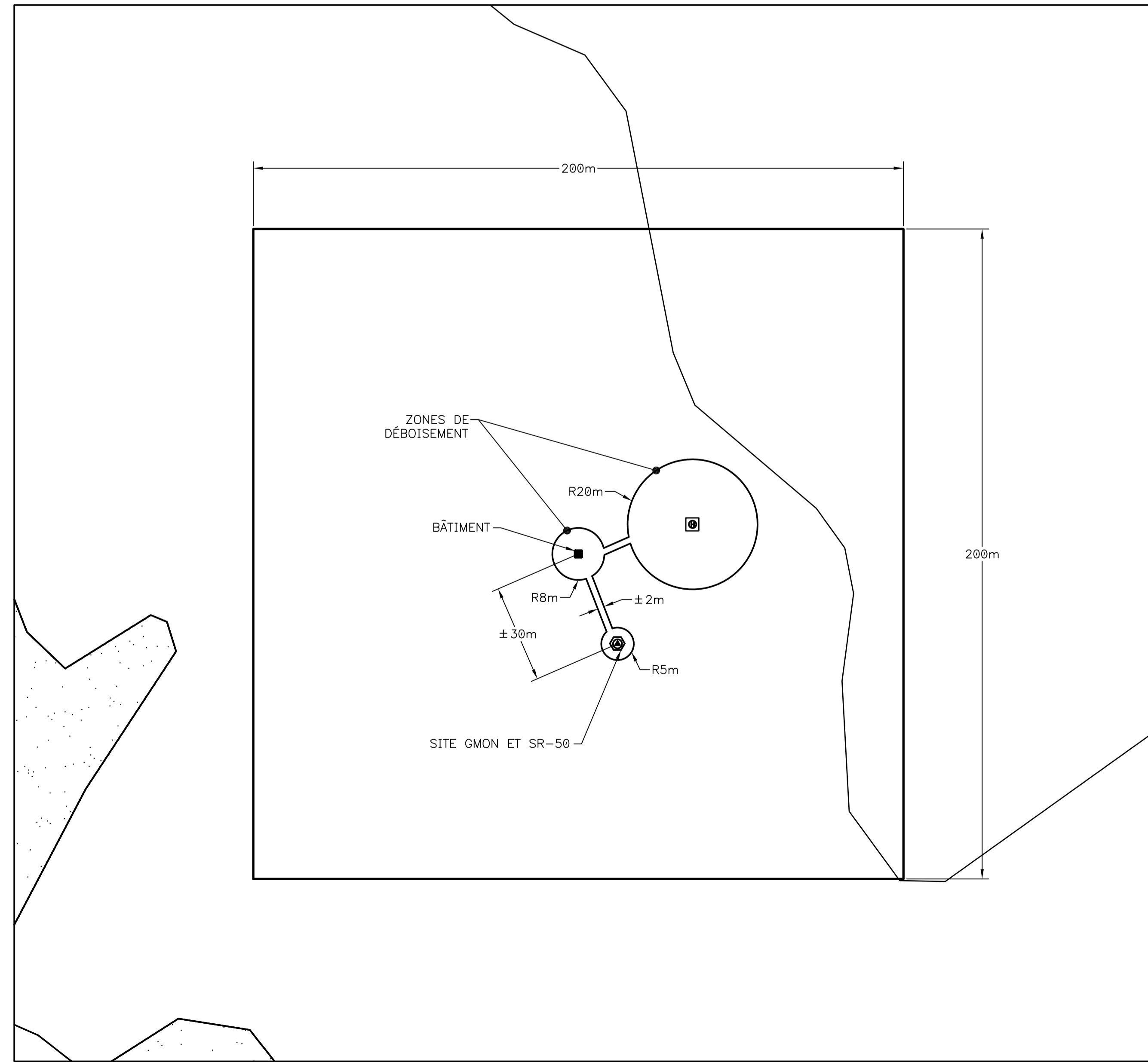


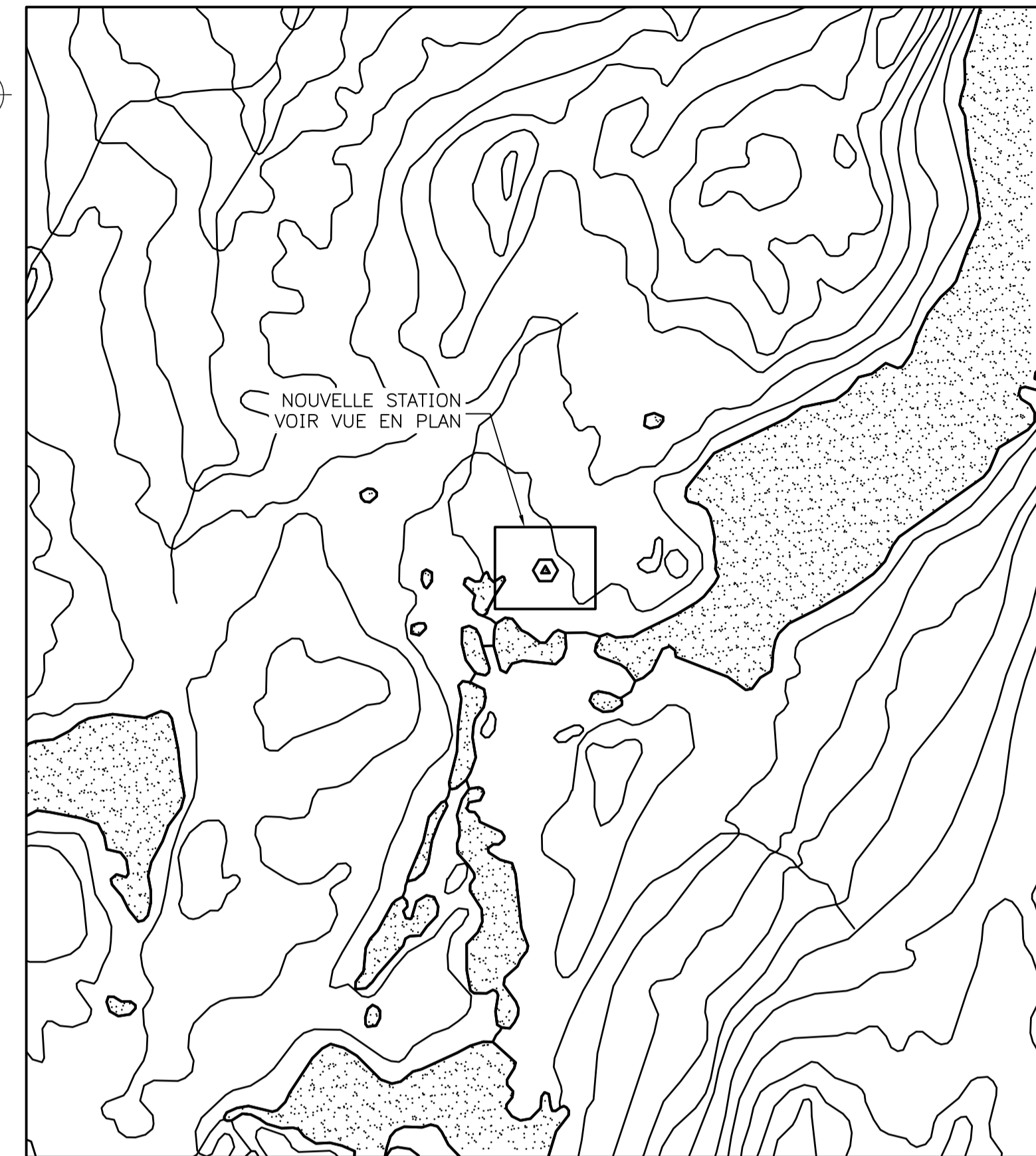


PLAN CLÉ



VUE EN PLAN

1:1000



PLAN DE LOCALISATION

1:15000

COORDONNÉES D'IMPLANTATION		
	LATITUDE	LONGITUDE
BÂTIMENT	51° 03' 02.02" N.	72° 32' 16.93" O.
GMON	51° 03' 01.12" N.	72° 32' 16.33" O.
HÉLIPORT	51° 03' 02.30" N.	72° 32' 15.12" O.

NO	NOTES
1	ACCÈS : HÉLIPOPTÈRE
2	TYPE DE SOL : N/D
3	VÉGÉTATION : N/D
4	FOND RIVIÈRE/LAC : N/A
5	DÉBOISEMENT : OUI
6	PENTE DU FOND MARIN (PROF./DIST.) : N/A
7	ALIMENTATION ÉLECTRIQUE : PANNEAU SOLAIRE
8	CENTRALE À PROXIMITÉ : N/A
9	TRAVAUX À FAIRE : SITE COMPLET NIVOMÉTRIQUE (GMON)
10	MODE DE COMMUNICATION : SATELLITE
11	RÉCEPTION DU SIGNAL CELLULAIRE : N/D
12	TYPE DE SITE : NIVOMÉTRIQUE
13	PROJECTION CARTOGRAPHIQUE: MTM/NAD 83/FUSEAU 8
14	LE DÉBOISEMENT DEVRA ÊTRE À UN MINIMUM DE 20m DE LA BANDE RIVERRAINE (SI APPLICABLE)
15	L'HÉLIPORT DEVRA ÊTRE À UNE DISTANCE MINIMUM DE 30m DU BÂTIMENT

NO	DATE	RÉVISIONS	R. DE T.	ÉMETT.	HQ
0	2017-10-10	PROJET RÉSEAU HYDROMÉTÉOROLOGIQUE		WSP	P.O.

NO	RÉFÉRENCES	NO

1175, BOULEVARD LEBOURGNEUF, BUREAU 300
 QUÉBEC (QUÉBEC) CANADA G2K 0B4
 TÉL. : 418 780-0878 | TÉLÉC. : 418 780-4182 | WWW.WSPGROUP.COM

DESSINÉ	K. SOUCY	VÉRIFIÉ	
PRÉPARÉ	S. GAGNON	VÉRIFIÉ	
PRÉPARÉ	P. OUELLET	VÉRIFIÉ	
R. DE T.		DATE	2017-10-10

SCEAUX DESSIN ORIGINAL SCELLÉ ET SIGNÉ PAR

RÉVISION « »
 SCELLÉE PAR :

ÉCHELLE	RAPPORT	AUCUN
DIMENSIONS EN mm		



STATION HYDROMÉTÉOROLOGIQUE SHAPANICO

STATION HYDROMÉTÉOROLOGIQUE

PLAN DE LOCALISATION

SITE DE MESURE NIVOMÉTRIQUE (GMON)