

Flux de méthane (TP)

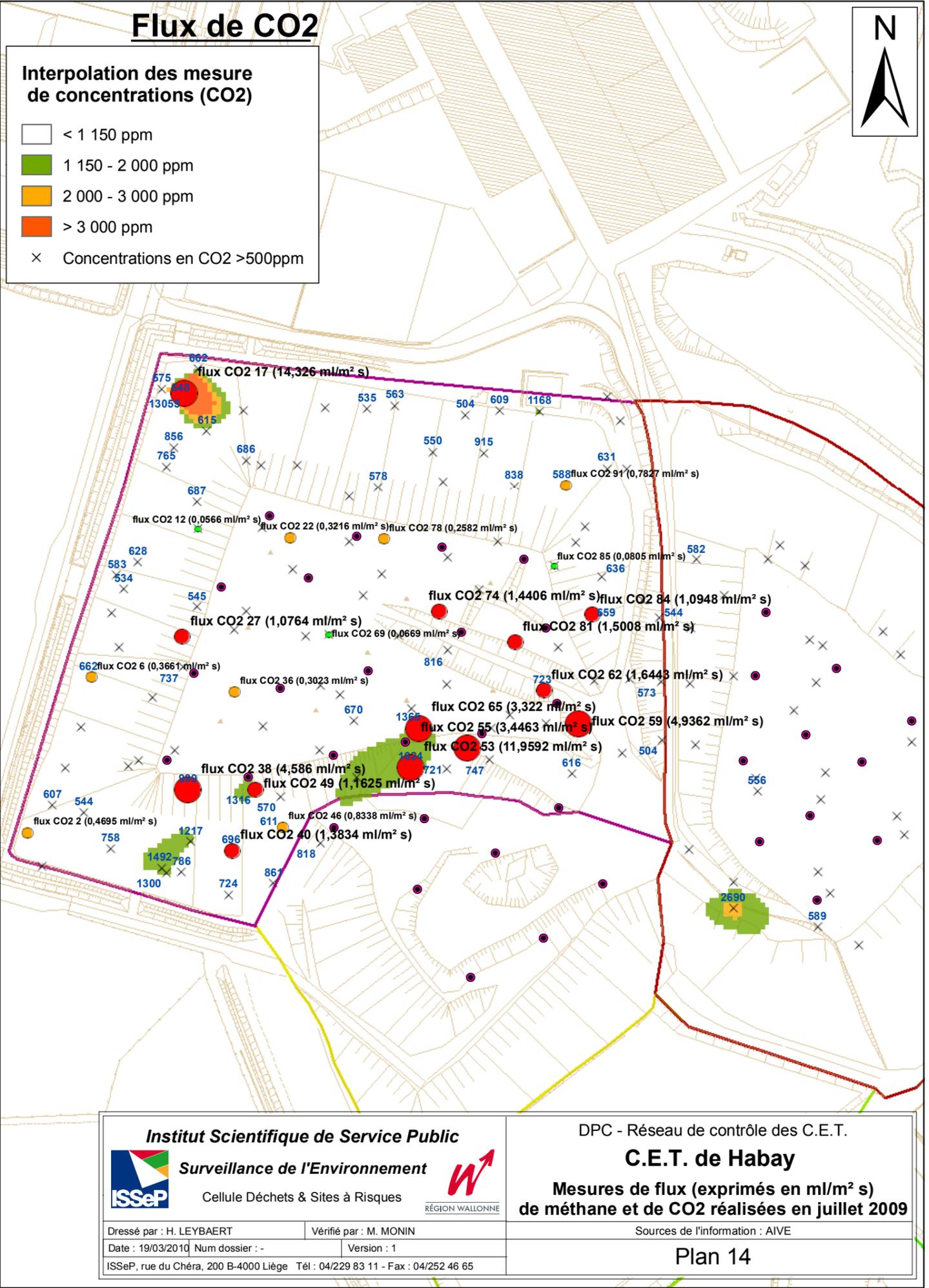
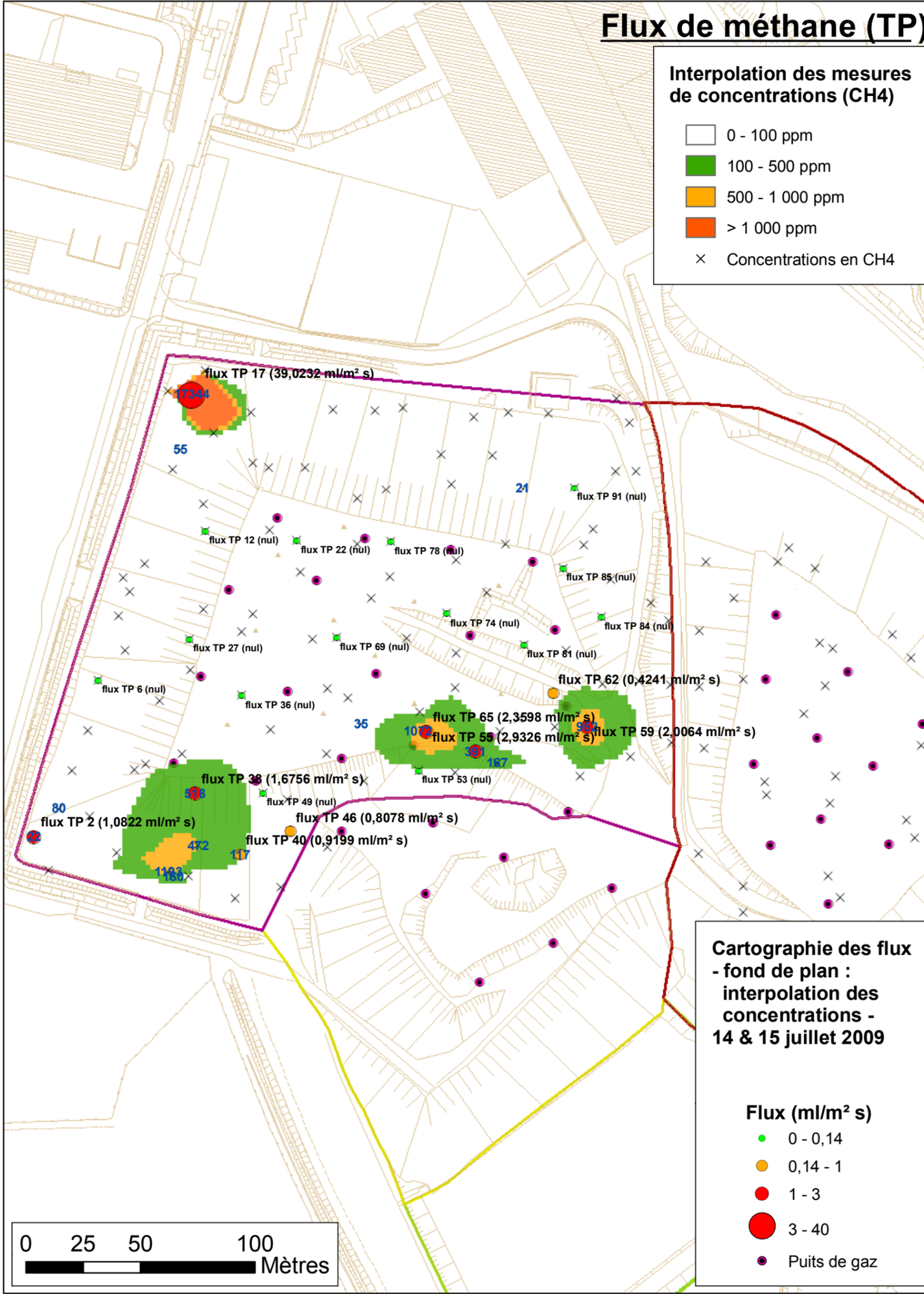
Flux de CO2

Interpolation des mesures de concentrations (CH4)

- 0 - 100 ppm
- 100 - 500 ppm
- 500 - 1 000 ppm
- > 1 000 ppm
- × Concentrations en CH4

Interpolation des mesure de concentrations (CO2)

- < 1 150 ppm
- 1 150 - 2 000 ppm
- 2 000 - 3 000 ppm
- > 3 000 ppm
- × Concentrations en CO2 >500ppm



Cartographie des flux - fond de plan : interpolation des concentrations - 14 & 15 juillet 2009

Flux (ml/m² s)

- 0 - 0,14
- 0,14 - 1
- 1 - 3
- 3 - 40
- Puits de gaz

Institut Scientifique de Service Public
Surveillance de l'Environnement
 Cellule Déchets & Sites à Risques

Dressé par : H. LEYBAERT Vérifié par : M. MONIN
 Date : 19/03/2010 Num dossier : - Version : 1
 ISSeP, rue du Chéra, 200 B-4000 Liège Tél : 04/229 83 11 - Fax : 04/252 46 65

DPC - Réseau de contrôle des C.E.T.
C.E.T. de Habay
Mesures de flux (exprimés en ml/m² s) de méthane et de CO2 réalisées en juillet 2009
 Sources de l'information : AIVE

Plan 14