

518000

520000

522000

524000

526000

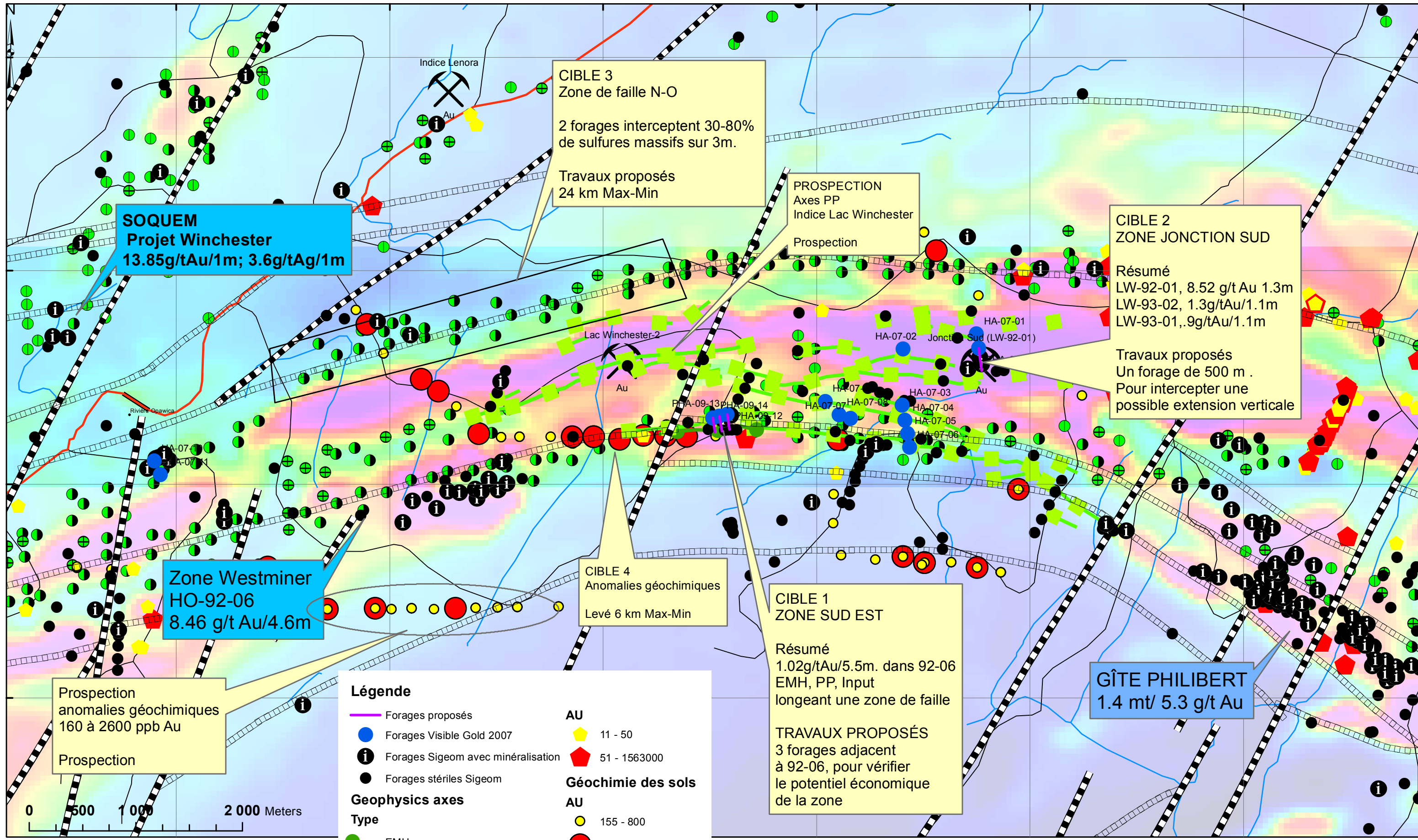
528000

5486000

5484000

5482000

5480000



SOQUEM
Projet Winchester
 13.85g/tAu/1m; 3.6g/tAg/1m

CIBLE 3
 Zone de faille N-O
 2 forages interceptent 30-80%
 de sulfures massifs sur 3m.
 Travaux proposés
 24 km Max-Min

PROSPECTION
 Axes PP
 Indice Lac Winchester
 Prospection

CIBLE 2
 ZONE JONCTION SUD
 Résumé
 LW-92-01, 8.52 g/t Au 1.3m
 LW-93-02, 1.3g/tAu/1.1m
 LW-93-01, .9g/tAu/1.1m
 Travaux proposés
 Un forage de 500 m .
 Pour intercepter une
 possible extension verticale

Zone Westminer
 HO-92-06
 8.46 g/t Au/4.6m

CIBLE 4
 Anomalies géochimiques
 Levé 6 km Max-Min

CIBLE 1
 ZONE SUD EST
 Résumé
 1.02g/tAu/5.5m. dans 92-06
 EMH, PP, Input
 longeant une zone de faille
 TRAVAUX PROPOSÉS
 3 forages adjacent
 à 92-06, pour vérifier
 le potentiel économique
 de la zone

GÎTE PHILIBERT
 1.4 mt/ 5.3 g/t Au

Prospection
 anomalies géochimiques
 160 à 2600 ppb Au
 Prospection

Légende

- Forages proposés
- Forages Visible Gold 2007
- Ⓜ Forages Sigeom avec minéralisation
- Forages stériles Sigeom

Geophysics axes

Type

- EMH
- PP

Géochimie des roches

AU

- 11 - 50
- 51 - 1563000

Géochimie des sols

AU

- 155 - 800
- 801 - 14890
- I4C INPUT 4 canaux
- I5C INPUT 5 canaux
- I6C INPUT 6 canaux



PROPRIÉTÉ HAZEUR

PROGRAMME D'EXPLORATION PROPOSÉ

G:\Exploration\GIS\Hazeur\Compilation\ArcGIS\Hazeur\2009\Exploration\Program_FR.mxd