

## Propriété Obalski: résultats de forage de 2020-22

Sondage	Zone	Section	Longueur (m)*	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Profondeur (m)
OBS-20-001	C	450+00 E	0,65	12,45	17,70	0,53	93
	A-Po		0,55	1,93	1,80	-	234
OBS-20-002	C	450+00 E	1,10	1,38	1,39	-	100
	<b>A</b>		<b>0,50</b>	<b>67,10</b>	<b>40,10</b>	<b>2,32</b>	<b>205</b>
	D		0,90	2,59	3,10	-	236
	<b>A-Po</b>		<b>1,10</b>	<b>47,40</b>	<b>87,60</b>	<b>7,06</b>	<b>298</b>
OBS-20-003 <i>Incluant Incluant</i>	A-Po	450+00 E	11,95	0,51	1,84	0,12	276
			1,30	1,58	4,80	0,19	
			1,10	1,20	4,20	0,53	
	A-Po	0,50	6,35	1,90	-	376	
	A-Po	7,10	0,26	2,13	-	419	
OBS-20-004	A-Po	-	-	-	-	-	-
OBS-21-005	A-Po	120+00 E	4,05	3,01	3,35	-	200
OBS-21-005A	A-Po	120+00 E	49,25	0,21	0,19	0,04	374
OBS-21-006	A-Po	120+00 E	1,90	0,24	0,68	-	250
OBS-21-007	A-Po	120+00 E	20,75	0,43	0,29	-	385
OBS-21-008 <i>Incluant</i>	A-Po	150+00 E	12,55	0,85	1,40	0,11	185
	A-Po		2,10	3,40	4,73	0,65	
OBS-21-009 <i>Incluant Incluant</i>	<b>A-Po</b>	<b>150+00 E</b>	<b>28,50</b>	<b>1,41</b>	<b>0,81</b>	-	<b>200</b>
	<b>A-Po</b>		<b>1,50</b>	<b>6,84</b>	<b>1,50</b>	-	
	<b>A-Po</b>		<b>4,50</b>	<b>4,03</b>	<b>2,87</b>	-	
OBS-21-010	A-Po	150+00 E	45,95	0,32	0,35	-	425
OBS-21-010A <i>Incluant</i>	A-Po	150+00 E	54,80	0,33	0,20	-	425
	A-Po		3,50	1,44	0,80	-	
OBS-21-011	A-Po	200+00 E	0,50	1,60	2,60	-	210
OBS-21-012	A-Po	200+00 E	27,50	0,39	0,83	-	300
OBS-21-013	A-Po	200+00 E	1,40	0,76	2,10	0,14	450
OBS-21-014	A-Po	250+00 E	8,90	0,62	0,12	-	210
OBS-21-014A	A-Po	250+00 E	7,70	0,89	0,32	-	230
OBS-21-015 <i>Incluant</i>	<b>A-Po</b>	<b>250+00 E</b>	<b>3,20</b>	<b>23,78</b>	<b>16,55</b>	<b>1,00</b>	<b>330</b>
	<b>A-Po</b>		<b>0,45</b>	<b>167,50</b>	<b>112,00</b>	<b>6,08</b>	
OBS-21-015A <i>Incluant</i>	<b>A-Po</b>	<b>250+00 E</b>	<b>10,50</b>	<b>5,06</b>	<b>3,27</b>	-	<b>360</b>
	<b>A-Po</b>		<b>0,65</b>	<b>71,00</b>	<b>31,40</b>	-	
OBS-22-016	A-Po	300+00 E	25,15	0,31	0,58	0,06	200
OBS-22-017  <i>Incluant</i>	C	300+00 E	0,80	3,83	8,30	0,42	165
	A-Po		16,95	0,33	0,09	0,03	260
	<b>A-Po</b>		<b>9,35</b>	<b>6,07</b>	<b>3,29</b>	<b>0,08</b>	<b>295</b>
			<b>0,90</b>	<b>60,60</b>	<b>31,80</b>	<b>0,60</b>	
OBS-22-018	C	300+00 E	3,60	0,43	0,63	0,02	285
OBS-22-019 <i>Incluant</i>	<b>A-Po</b>	<b>175+00 E</b>	<b>52,30</b>	<b>1,83</b>	<b>0,73</b>	<b>0,04</b>	<b>350</b>
			<b>0,50</b>	<b>125,00</b>	<b>45,80</b>	<b>3,30</b>	

\* L'épaisseur vraie est estimée à 65-70 % de la longueur de la carotte.

### Préparation et analyse des échantillons

TomaGold a mis en place et adhère à un programme d'assurance qualité et de contrôle de la qualité (QA/QC) rigoureux pour le programme de forage actuel. On scie la carotte en deux. Une moitié est conservée comme témoin à Chibougamau alors que l'autre moitié est expédiée directement par autobus chez ALS Chemex à Val-d'Or. À partir de cette demi-carotte, ALS la concasse à 1/8" et la divise en deux parties. Une demie est conservée et identifiée comme « rejet ». Elle est conservée chez ALS à Val-d'Or. L'autre moitié est pulvérisée à 150 mailles. De celle-ci, une coupe de 50 g est prélevée aux fins d'analyses. Le reste est conservé chez ALS et identifié comme « pulpe ».

Le contenu technique du présent tableau a été revu et approuvé par André Jean, ing., directeur de l'exploration de la Société et personne qualifiée en vertu du Règlement 43-101.