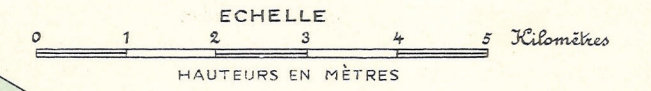
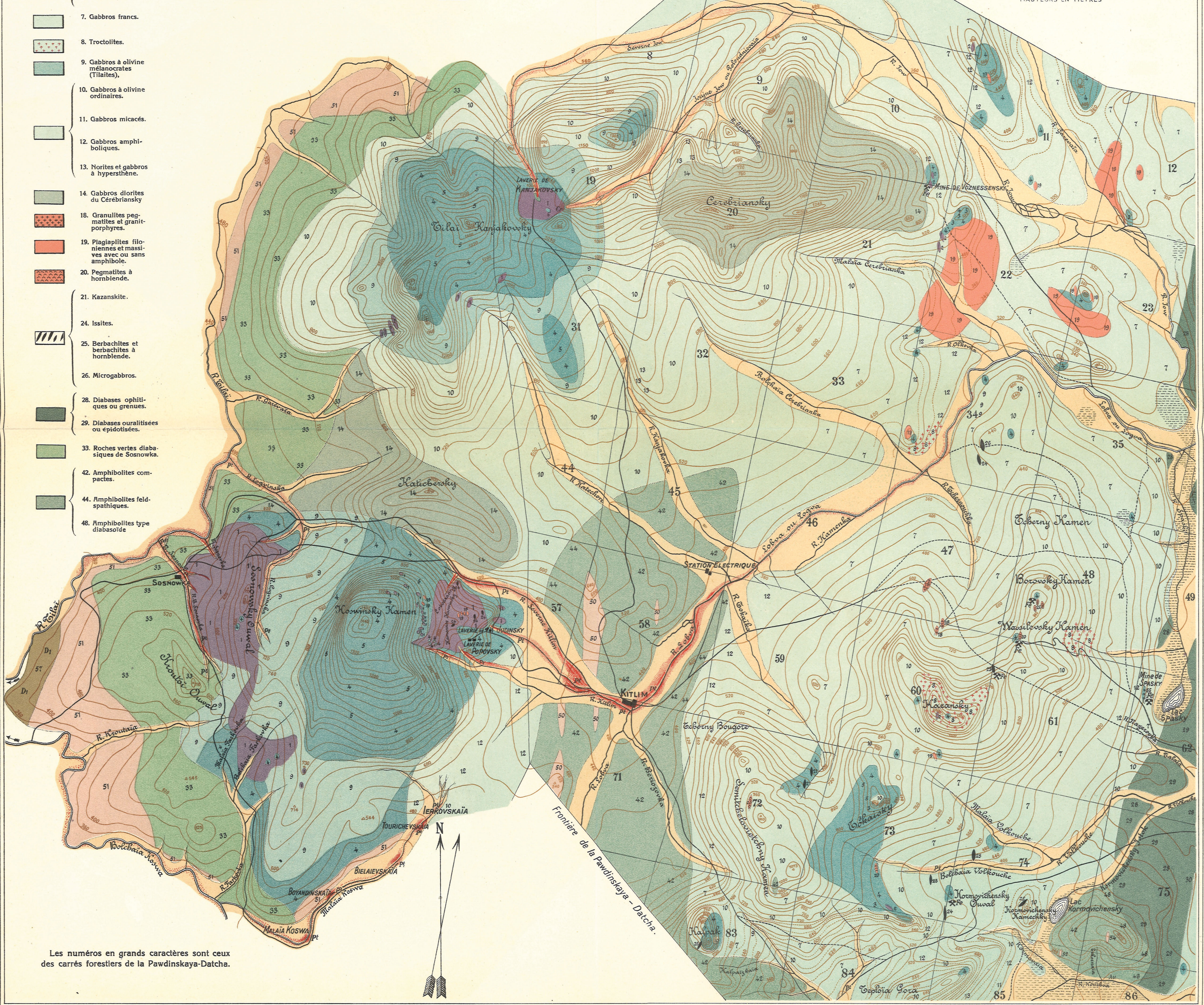


CARTE GÉOLOGIQUE DES CENTRES PLATINIFÈRES DU KOSWINSKY ET DU KANJAKOVSKY KAMEN

D'APRÈS
L. DUPARC



- 1. Dunites massives et filoniennes.
- 2. Dunites sidéroniques.
- 3. Périodolites à pyroxène.
- 4. Pyroxénites et pyroxénites à olivine.
- 5. Koswites.
- 7. Gabbros francs.
- 8. Troctolites.
- 9. Gabbros à olivine mélanocrates (Tilaites).
- 10. Gabbros à olivine ordinaires.
- 11. Gabbros micacés.
- 12. Gabbros amphiboliques.
- 13. Norites et gabbros à hypersthène.
- 14. Gabbros diorites du Cérébriansky.
- 18. Granulites pegmatites et granitoporphyes.
- 19. Plagiophtes filoniennes et massives avec ou sans amphibole.
- 20. Pegmatites à hornblende.
- 21. Kazanskite.
- 24. Issites.
- 25. Berbachites et berbachites à hornblende.
- 26. Microgabbros.
- 28. Diabases ophitiques ou grenues.
- 29. Diabases ouralitisées ou épidotisées.
- 33. Roches vertes diabasiques de Sosnowka.
- 42. Amphibolites compactes.
- 44. Amphibolites feldspathiques.
- 48. Amphibolites type diabasoïde.
- 50. Micascistes et gneiss micacés.
- 51. Schistes quartzito-chloriteux micacés, épidotico-chloriteux.
- 55. Roches à grenat.
- 57. Calcaire du dévonien.
- 59. Alluvions fluviales.
- 60. Alluvions platinifères.
- 63. Gisements de fer.
- 64. Gisements de cuivre.
- Gisements de chrome.
- 65. Marécages.



Les numéros en grands caractères sont ceux des carrés forestiers de la Pawdinskaya-Datcha.