

7. 1956—Thèse de maîtrise de Jacques Fémy.

8. 1957—Thèse de maîtrise de L'Yall Rowlandson.

9. 1957—Modification of the G.T.24 as an Exciter for a 100 MGS Signal Source (en collaboration avec Jacques Bonnevillie) Rapport d'activité technique.

10. 1959—Thèse de maîtrise de Paul Gaudet.

11. 1960—Thèse de maîtrise de Mohammed Abbas.

12. 1960—Thèse de maîtrise de Louis Poirier.

13. 1961—Thèse de maîtrise de Kenneth Morgan.

14. 1963—Programme de cours d'un ingénieur-électricien—Engineering Institute of Canada—mai 1963.

15. 1964—A. C. Circuit in the Form of a Point to Point Apparatus and System (en collaboration avec B. J. Jakubczyk) IEEE Power Apparatus and Systems Conference Report 21 C.P.

16. 1964—Influence of Weather on Control Loops and Radio Interference (en collaboration avec B. J. Jakubczyk) IEEE Power Apparatus and Systems Conference Report 21 C.P.

17. 1965—Examen en Power Transmission Lines—Conférence Report 21 C.P.

18. 1965—Examen en Electricité (en collaboration avec B. J. Jakubczyk) IEEE Power Apparatus and Systems Conference Report 21 C.P.

19. 1965—Examen en Electricité (en collaboration avec B. J. Jakubczyk) IEEE Power Apparatus and Systems Conference Report 21 C.P.

20. 1965—Examen en Electricité (en collaboration avec B. J. Jakubczyk) IEEE Power Apparatus and Systems Conference Report 21 C.P.

21. 1965—Examen en Electricité (en collaboration avec B. J. Jakubczyk) IEEE Power Apparatus and Systems Conference Report 21 C.P.

22. 1965—Examen en Electricité (en collaboration avec B. J. Jakubczyk) IEEE Power Apparatus and Systems Conference Report 21 C.P.

23. 1965—Examen en Electricité (en collaboration avec B. J. Jakubczyk) IEEE Power Apparatus and Systems Conference Report 21 C.P.

24. 1965—Examen en Electricité (en collaboration avec B. J. Jakubczyk) IEEE Power Apparatus and Systems Conference Report 21 C.P.

25. 1965—Examen en Electricité (en collaboration avec B. J. Jakubczyk) IEEE Power Apparatus and Systems Conference Report 21 C.P.

26. 1965—Examen en Electricité (en collaboration avec B. J. Jakubczyk) IEEE Power Apparatus and Systems Conference Report 21 C.P.

27. 1965—Examen en Electricité (en collaboration avec B. J. Jakubczyk) IEEE Power Apparatus and Systems Conference Report 21 C.P.

28. 1965—Examen en Electricité (en collaboration avec B. J. Jakubczyk) IEEE Power Apparatus and Systems Conference Report 21 C.P.

29. 1965—Examen en Electricité (en collaboration avec B. J. Jakubczyk) IEEE Power Apparatus and Systems Conference Report 21 C.P.

30. 1965—Examen en Electricité (en collaboration avec B. J. Jakubczyk) IEEE Power Apparatus and Systems Conference Report 21 C.P.

PUBLICATIONS

1. Application des circuits «Lattice» pour produire sur changement de phase de 90° sur une bande de fréquences—Institute of Radio Engineers—1943.

2. Application de l'effet Doppler à la radio-géométrie (Illinois) : N° 1—1947, N° 2—1948 (juin), N° 3—1948 (décembre).

3. Application de la résonance aux hyperfréquences, septembre 1950.

4. Les circuits de I. Gumozki.

5. Les diagrammes de Nyquist pour N-44 Guided Missile Defence.

6. Les diagrammes de Nyquist pour N-44 Guided Missile Defence (en collaboration avec Jacques Bonnevillie) (1) Bibliography (2) Electrical