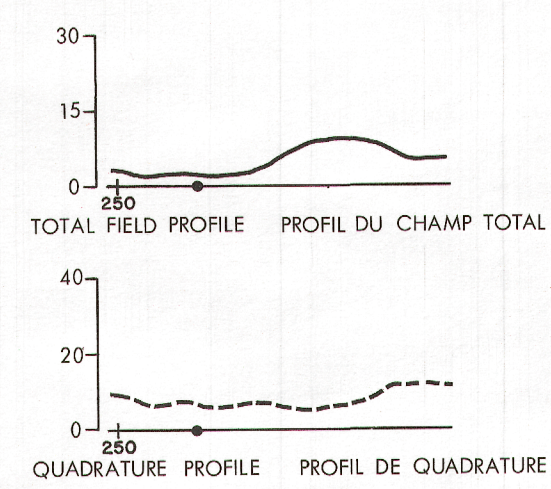


L-497 L-498 L-499 L-500 L-501 L-502 L-503 L-504 L-505 L-506 L-507 L-508 L-509 L-510 L-511 L-512 L-513 L-514
 L-515 L-516 L-517 L-518 L-519 L-520 L-521 L-522 L-523 L-524 L-525 L-526
 L-527 L-528 L-529 L-530 L-531 L-532 L-533 L-534 L-535 L-536 L-537 L-538 L-539 L-540 L-541 L-542 L-543 L-544 L-545 L-546 L-547 L-548 L-549 L-550 L-551 L-552 L-553 L-554 L-555 L-556 L-557 L-558 L-559 L-560 L-561 L-562 L-563 L-564 L-565 L-566 L-567 L-568 L-569 L-570 L-571 L-572 L-573 L-574 L-575 L-576 L-577 L-578 L-579 L-580 L-581 L-582 L-583 L-584 L-585 L-586 L-587 L-588 L-589 L-590 L-591 L-592 L-593 L-594 L-595 L-596 L-597 L-598 L-599 L-600 L-601 L-602 L-603 L-604 L-605 L-606 L-607 L-608 L-609 L-610 L-611 L-612 L-613 L-614 L-615 L-616 L-617 L-618 L-619 L-620

TOTEM VLF EM PROFILES FOR LINE STATION
 PROFILS DE TOTEM EN VLF POUR LA STATION EN LIGNE



Solid line is total field VLF
 Scale is 1 cm = 15%
 Le trait continu représente le champ total VLF
 L'échelle est de 1 cm = 15%
 Dashed line is quadrature component VLF
 Scale is 1 cm = 20%
 Le trait discontinu représente la composante en quadrature VLF
 L'échelle est de 1 cm = 20%