

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Submission xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="layout.xsd">
  <T619>
    <trnmtr_nbr>mml111111</trnmtr_nbr>
    <sbmt_ref_id>Vos données</sbmt_ref_id>
    <trnmtr_tcd>1</trnmtr_tcd>
    <summ_cnt>0</summ_cnt>
    <TRNMTR_NM>
      <l1_nm>Vos données</l1_nm>
      <l2_nm>Vos données</l2_nm>
    </TRNMTR_NM>
    <TRNMTR_ADDR>
      <addr_l1_txt>Vos données</addr_l1_txt>
      <addr_l2_txt>Vos données</addr_l2_txt>
      <cty_nm>Vos données</cty_nm>
      <cntry_cd>111</cntry_cd>
      <prov_cd>ON</prov_cd>
      <pstl_cd>Vos données</pstl_cd>
    </TRNMTR_ADDR>
    <CNTC>
      <cntc_nm>Vos données</cntc_nm>
      <cntc_area_cd>000</cntc_area_cd>
      <cntc_phn_nbr>000-0000</cntc_phn_nbr>
      <cntc_extn_nbr>0</cntc_extn_nbr>
      <cntc_email_area>Vos données</cntc_email_area>
    </CNTC>
    <rpt_tcd>A</rpt_tcd>
    <lang_cd>E</lang_cd>
  </T619>
  <Return>
    <T4>
      <T4Slip>
        <EMPE_NM>
          <snm>Vos données</snm>
          <gvn_nm>Vos données</gvn_nm>
          <init>a</init>
        </EMPE_NM>
        <EMPE_ADDR>
          <addr_l1_txt>Vos données</addr_l1_txt>
          <addr_l2_txt>Vos données</addr_l2_txt>
          <cty_nm>Vos données</cty_nm>
          <cntry_cd>aae</cntry_cd>
          <prov_cd>on</prov_cd>
          <pstl_cd>Vos données</pstl_cd>
        </EMPE_ADDR>
        <empt_prov_cd>ON</empt_prov_cd>
        <sin>1111111111</sin>
        <empe_nbr>Vos données</empe_nbr>
        <bn>000000000tt0000</bn>
        <cpp_qpp_xmpt_cd>0</cpp_qpp_xmpt_cd>
        <ei_xmpt_cd>0</ei_xmpt_cd>
        <rpp_dpss_rgst_nbr>0</rpp_dpss_rgst_nbr>
        <empt_cd>00</empt_cd>
        <rpt_tcd>A</rpt_tcd>
        <T4_AMT>
          <empt_incamt>0.00</empt_incamt>
          <cpp_cntrb_amt>0.00</cpp_cntrb_amt>
        </T4_AMT>
      </T4Slip>
    </T4>
  </Return>

```

```

<hpp_cntrb_amt>0.00</hpp_cntrb_amt>
<empe_eip_amt>0.00</empe_eip_amt>
<rpp_cntrb_amt>0.00</rpp_cntrb_amt>
<itx_ddct_amt>0.00</itx_ddct_amt>
<ei_insu_ern_amt>0.00</ei_insu_ern_amt>
<cpp_qpp_ern_amt>0.00</cpp_qpp_ern_amt>
<unn_dues_amt>0.00</unn_dues_amt>
<chrty_dons_amt>0000000,00</chrty_dons_amt>
<padj_amt>0.00</padj_amt>
</T4_AMT>
<OTH_INFO>
    <hm_brd_lodg_amt>0.00</hm_brd_lodg_amt>
    <spcl_wrk_site_amt>0.00</spcl_wrk_site_amt>
    <prscb_zn_trvl_amt>0.00</prscb_zn_trvl_amt>
    <med_trvl_amt>0.00</med_trvl_amt>
    <oc_dy_cnt>365</oc_dy_cnt>
    <oc_incamt>0.00</oc_incamt>
</OTH_INFO>
</T4Slip>
<T4Slip>
    <EMPE_NM>
        <snm>Vos données</snm>
        <gvn_nm>Vos données</gvn_nm>
        <init>a</init>
    </EMPE_NM>
    <EMPE_ADDR>
        <addr_11_txt>Vos données</addr_11_txt>
        <addr_12_txt>Vos données</addr_12_txt>
        <cty_nm>Vos données</cty_nm>
        <cntry_cd>aae</cntry_cd>
        <prov_cd>on</prov_cd>
        <pstl_cd>Vos données</pstl_cd>
    </EMPE_ADDR>
    <empt_prov_cd>ON</empt_prov_cd>
    <sin>111111111</sin>
    <empe_nbr>Vos données</empe_nbr>
    <bn>000000000tt0000</bn>
    <cpp_qpp_xmpt_cd>0</cpp_qpp_xmpt_cd>
    <ei_xmpt_cd>0</ei_xmpt_cd>
    <rpp_dpssp_rgst_nbr>0</rpp_dpssp_rgst_nbr>
    <empt_cd>00</empt_cd>
    <rpt_tcd>A</rpt_tcd>
    <T4_AMT>
        <empt_incamt>0.00</empt_incamt>
        <hpp_cntrb_amt>0.00</hpp_cntrb_amt>
        <qpp_cntrb_amt>0.00</qpp_cntrb_amt>
        <empe_eip_amt>0.00</empe_eip_amt>
        <rpp_cntrb_amt>0.00</rpp_cntrb_amt>
        <itx_ddct_amt>0.00</itx_ddct_amt>
        <ei_insu_ern_amt>0.00</ei_insu_ern_amt>
        <cpp_qpp_ern_amt>0.00</cpp_qpp_ern_amt>
        <unn_dues_amt>0.00</unn_dues_amt>
        <chrty_dons_amt>0000000,00</chrty_dons_amt>
        <padj_amt>0.00</padj_amt>
    </T4_AMT>
    <OTH_INFO>
        <hm_brd_lodg_amt>0.00</hm_brd_lodg_amt>

```

```

        <spcl_wrk_site_amt>0.00</spcl_wrk_site_amt>
        <prscb_zn_trvl_amt>0.00</prscb_zn_trvl_amt>
        <med_trvl_amt>0.00</med_trvl_amt>
        <oc_dy_cnt>365</oc_dy_cnt>
        <oc_incamt>0.00</oc_incamt>
    </OTH_INFO>
</T4Slip>
<T4Summary>
    <bn>00000000AA0000</bn>
    <EMPR_NM>
        <l1_nm>Vos données</l1_nm>
        <l2_nm>Vos données</l2_nm>
        <l3_nm>Vos données</l3_nm>
    </EMPR_NM>
    <EMPR_ADDR>
        <addr_l1_txt>Vos données</addr_l1_txt>
        <addr_l2_txt>Vos données</addr_l2_txt>
        <cty_nm>Vos données</cty_nm>
        <cntry_cd>aaa</cntry_cd>
        <prov_cd>ON</prov_cd>
        <pstl_cd>Vos données</pstl_cd>
    </EMPR_ADDR>
    <CNTC>
        <cntc_nm>Vos données</cntc_nm>
        <cntc_area_cd>000</cntc_area_cd>
        <cntc_phn_nbr>000-0000</cntc_phn_nbr>
        <cntc_extn_nbr>0</cntc_extn_nbr>
    </CNTC>
    <tx_yr>2000</tx_yr>
    <slp_cnt>0</slp_cnt>
    <PPRTR_SIN>
        <pprtr_1_sin>000000000</pprtr_1_sin>
        <pprtr_2_sin>000000000</pprtr_2_sin>
    </PPRTR_SIN>
    <fyhp_ind>0</fyhp_ind>
    <rpt_tcd>A</rpt_tcd>
    <T4_TAMT>
        <tot_empt_incamt>0.00</tot_empt_incamt>
        <tot_empe_cpp_amt>0.00</tot_empe_cpp_amt>
        <tot_empe_eip_amt>0.00</tot_empe_eip_amt>
        <tot_rpp_cntrb_amt>0.00</tot_rpp_cntrb_amt>
        <tot_itx_ddct_amt>0.00</tot_itx_ddct_amt>
        <tot_padj_amt>0.00</tot_padj_amt>
        <tot_empr_cpp_amt>0.00</tot_empr_cpp_amt>
        <tot_empr_eip_amt>0.00</tot_empr_eip_amt>
    </T4_TAMT>
</T4Summary>
</T4>
</Return>

<Return>
    <T4A>
        <T4ASlip>
            <RCPNT_NM>
                <snm>Vos données</snm>
                <gvn_nm>Vos données</gvn_nm>
                <init>A</init>

```

```

    </RCPNT_NM>
    <sin>00000000</sin>
    <rcpnt_bn>00000000AA0000</rcpnt_bn>
    <RCPNT_CORP_NM>
        <l1_nm>Vos données</l1_nm>
        <l2_nm>Vos données</l2_nm>
    </RCPNT_CORP_NM>
    <RCPNT_ADDR>
        <addr_l1_txt>Vos données</addr_l1_txt>
        <addr_l2_txt>Vos données</addr_l2_txt>
        <cty_nm>Vos données</cty_nm>
        <cntry_cd>AAA</cntry_cd>
        <prov_cd>ON</prov_cd>
        <pstl_cd>Vos données</pstl_cd>
    </RCPNT_ADDR>
    <rcpnt_nbr>Vos données</rcpnt_nbr>
    <bn>00000000AA0000</bn>
    <FTNT>
        <ftnt_cd>00</ftnt_cd>
        <ftnt_txt>Vos données</ftnt_txt>
    </FTNT>
    <pens_spran_cd>00</pens_spran_cd>
    <lsp_cd>00</lsp_cd>
    <annty_cd>00</annty_cd>
    <elg_rtir_cd>00</elg_rtir_cd>
    <nelg_rtir_cd>00</nelg_rtir_cd>
    <oth_inc_cd>00</oth_inc_cd>
    <rpp_past_srvc_cd>00</rpp_past_srvc_cd>
    <resp_aip_cd>00</resp_aip_cd>
    <rpt_tcd>A</rpt_tcd>
    <T4A_AMT>
        <padj_amt>0.00</padj_amt>
        <pens_spran_amt>0.00</pens_spran_amt>
        <nrgst_ppln_amt>0.00</nrgst_ppln_amt>
        <indn_xmpt_pens_amt>0.00</indn_xmpt_pens_amt>
        <lsp_amt>0.00</lsp_amt>
        <pr_71_acr_lsp_amt>0.00</pr_71_acr_lsp_amt>
        <indn_xmpt_lsp_amt>0.00</indn_xmpt_lsp_amt>
        <lsp_rpp_nelg_amt>0.00</lsp_rpp_nelg_amt>
        <lsp_dpdp_nelg_amt>0.00</lsp_dpdp_nelg_amt>
        <nr_lsp_trnsf_amt>0.00</nr_lsp_trnsf_amt>
        <lsp_nrgst_pens_amt>0.00</lsp_nrgst_pens_amt>
        <lsp_nelg_trnsf_amt>0.00</lsp_nelg_trnsf_amt>
        <self_empl_cmsn_amt>0.00</self_empl_cmsn_amt>
        <itx_ddct_amt>0.00</itx_ddct_amt>
        <annty_amt>0.00</annty_amt>
        <dpdp_ins_pay_amt>0.00</dpdp_ins_pay_amt>
        <inc_avg_annty_amt>0.00</inc_avg_annty_amt>
        <elg_rtir_amt>0.00</elg_rtir_amt>
        <indn_elg_rtir_amt>0.00</indn_elg_rtir_amt>
        <nelg_rtir_amt>0.00</nelg_rtir_amt>
        <indn_nelg_rtir_amt>0.00</indn_nelg_rtir_amt>
        <oth_incamt>0.00</oth_incamt>
        <indn_oth_incamt>0.00</indn_oth_incamt>
        <ins_rvk_dpdp_amt>0.00</ins_rvk_dpdp_amt>
        <brd_wrk_site_amt>0.00</brd_wrk_site_amt>
        <med_trvl_amt>0.00</med_trvl_amt>

```

```

<loan_ben_amt>0.00</loan_ben_amt>
<med_prem_ben_amt>0.00</med_prem_ben_amt>
<rsch_grnt_amt>0.00</rsch_grnt_amt>
<brsy_amt>0.00</brsy_amt>
<wag_ls_incamt>0.00</wag_ls_incamt>
<dth_ben_amt>0.00</dth_ben_amt>
<dsblt_ben_amt>0.00</dsblt_ben_amt>
<grp_trm_life_amt>0.00</grp_trm_life_amt>
<ptrng_aloc_amt>0.00</ptrng_aloc_amt>
<rpp_past_srvc_amt>0.00</rpp_past_srvc_amt>
<pr_90_rpp_amt>0.00</pr_90_rpp_amt>
<resp_aip_amt>0.00</resp_aip_amt>
<resp_educt_ast_amt>0.00</resp_educt_ast_amt>
<chrty_dons_amt>0.00</chrty_dons_amt>

</T4A_AMT>
</T4ASlip>
<T4ASlip>
    <RCPNT_NM>
        <snm>Vos données</snm>
        <gvn_nm>Vos données</gvn_nm>
        <init>A</init>
    </RCPNT_NM>
    <sin>000000000</sin>
    <rcpnt_bn>00000000AA0000</rcpnt_bn>
    <RCPNT_CORP_NM>
        <l1_nm>Vos données</l1_nm>
        <l2_nm>Vos données</l2_nm>
    </RCPNT_CORP_NM>
    <RCPNT_ADDR>
        <addr_l1_txt>Vos données</addr_l1_txt>
        <addr_l2_txt>Vos données</addr_l2_txt>
        <cty_nm>Vos données</cty_nm>
        <cntry_cd>AAA</cntry_cd>
        <prov_cd>ON</prov_cd>
        <pstl_cd>Vos données</pstl_cd>
    </RCPNT_ADDR>
    <rcpnt_nbr>Vos données</rcpnt_nbr>
    <bn>00000000AA0000</bn>
    <FTNT>
        <ftnt_cd>00</ftnt_cd>
        <ftnt_txt>Vos données</ftnt_txt>
    </FTNT>
    <pens_spran_cd>00</pens_spran_cd>
    <lsp_cd>00</lsp_cd>
    <annty_cd>00</annty_cd>
    <elg_rtir_cd>00</elg_rtir_cd>
    <nlg_rtir_cd>00</nlg_rtir_cd>
    <oth_inc_cd>00</oth_inc_cd>
    <rpp_past_srvc_cd>00</rpp_past_srvc_cd>
    <resp_aip_cd>00</resp_aip_cd>
    <rpt_tcd>A</rpt_tcd>
    <T4A_AMT>
        <padj_amt>0.00</padj_amt>
        <pens_spran_amt>0.00</pens_spran_amt>
        <nrgst_ppln_amt>0.00</nrgst_ppln_amt>
        <indn_xmpt_pens_amt>0.00</indn_xmpt_pens_amt>
        <lsp_amt>0.00</lsp_amt>

```

```

<pr_71_acr_lsp_amt>0.00</pr_71_acr_lsp_amt>
<indn_xmpt_lsp_amt>0.00</indn_xmpt_lsp_amt>
<lsp_rpp_nelg_amt>0.00</lsp_rpp_nelg_amt>
<lsp_dpss_nelg_amt>0.00</lsp_dpss_nelg_amt>
<nr_lsp_trnsf_amt>0.00</nr_lsp_trnsf_amt>
<lsp_nrgst_pens_amt>0.00</lsp_nrgst_pens_amt>
<lsp_nelg_trnsf_amt>0.00</lsp_nelg_trnsf_amt>
<self_empl_cmsn_amt>0.00</self_empl_cmsn_amt>
<itx_ddct_amt>0.00</itx_ddct_amt>
<annty_amt>0.00</annty_amt>
<dpss_ins_pay_amt>0.00</dpss_ins_pay_amt>
<inc_avg_annty_amt>0.00</inc_avg_annty_amt>
<elg_rtir_amt>0.00</elg_rtir_amt>
<indn_elg_rtir_amt>0.00</indn_elg_rtir_amt>
<nelg_rtir_amt>0.00</nelg_rtir_amt>
<indn_nelg_rtir_amt>0.00</indn_nelg_rtir_amt>
<oth_incamt>0.00</oth_incamt>
<indn_oth_incamt>0.00</indn_oth_incamt>
<ins_rvk_dpss_amt>0.00</ins_rvk_dpss_amt>
<brd_wrk_site_amt>0.00</brd_wrk_site_amt>
<med_trvl_amt>0.00</med_trvl_amt>
<loan_ben_amt>0.00</loan_ben_amt>
<med_prem_ben_amt>0.00</med_prem_ben_amt>
<rsch_grnt_amt>0.00</rsch_grnt_amt>
<brsy_amt>0.00</brsy_amt>
<wag_ls_incamt>0.00</wag_ls_incamt>
<dth_ben_amt>0.00</dth_ben_amt>
<dsblt_ben_amt>0.00</dsblt_ben_amt>
<grp_trm_life_amt>0.00</grp_trm_life_amt>
<ptrng_aloc_amt>0.00</ptrng_aloc_amt>
<rpp_past_srvc_amt>0.00</rpp_past_srvc_amt>
<pr_90_rpp_amt>0.00</pr_90_rpp_amt>
<resp_aip_amt>0.00</resp_aip_amt>
<resp_educt_ast_amt>0.00</resp_educt_ast_amt>
<chrty_dons_amt>0.00</chrty_dons_amt>
</T4A_AMT>
</T4ASlip>
<T4ASummary>
    <bn>000000000AA0000</bn>
    <PAYR_NM>
        <11_nm>Vos données</11_nm>
        <12_nm>Vos données</12_nm>
        <13_nm>Vos données</13_nm>
    </PAYR_NM>
    <PAYR_ADDR>
        <addr_11_txt>Vos données</addr_11_txt>
        <addr_12_txt>Vos données</addr_12_txt>
        <cty_nm>Vos données</cty_nm>
        <cntry_cd>AAA</cntry_cd>
        <prov_cd>ON</prov_cd>
        <pstl_cd>Vos données</pstl_cd>
    </PAYR_ADDR>
    <CNTC>
        <cntc_nm>Vos données</cntc_nm>
        <cntc_area_cd>000</cntc_area_cd>
        <cntc_phn_nbr>000-0000</cntc_phn_nbr>
        <cntc_extn_nbr>0</cntc_extn_nbr>

```

```
</CNTC>
<tx_yr>2000</tx_yr>
<slp_cnt>0</slp_cnt>
<RPP_NBR>
    <rpp_rgst_1_nbr>0</rpp_rgst_1_nbr>
    <rpp_rgst_2_nbr>0</rpp_rgst_2_nbr>
    <rpp_rgst_3_nbr>0</rpp_rgst_3_nbr>
</RPP_NBR>
<PPRTR_SIN>
    <pprtr_1_sin>000000000</pprtr_1_sin>
    <pprtr_2_sin>000000000</pprtr_2_sin>
</PPRTR_SIN>
<rpt_tcd>A</rpt_tcd>
<T4A_TAMT>
    <tot_pens_spran_amt>0.00</tot_pens_spran_amt>
    <tot_lsp_amt>0.00</tot_lsp_amt>
    <tot_self_cmsn_amt>0.00</tot_self_cmsn_amt>
    <tot_ptrng_aloc_amt>0.00</tot_ptrng_aloc_amt>
    <tot_past_srvc_amt>0.00</tot_past_srvc_amt>
    <tot_annty_incamt>0.00</tot_annty_incamt>
    <totr_incamt>0.00</totr_incamt>
    <tot_elg_rtir_amt>0.00</tot_elg_rtir_amt>
    <tot_nelg_rtir_amt>0.00</tot_nelg_rtir_amt>
    <tot_itx_dedn_amt>0.00</tot_itx_dedn_amt>
    <tot_padj_amt>0.00</tot_padj_amt>
    <tot_resp_aip_amt>0.00</tot_resp_aip_amt>
    <tot_resp_amt>0.00</tot_resp_amt>
</T4A_TAMT>
</T4ASummary>
</T4A>
</Return>

</Submission>
```